

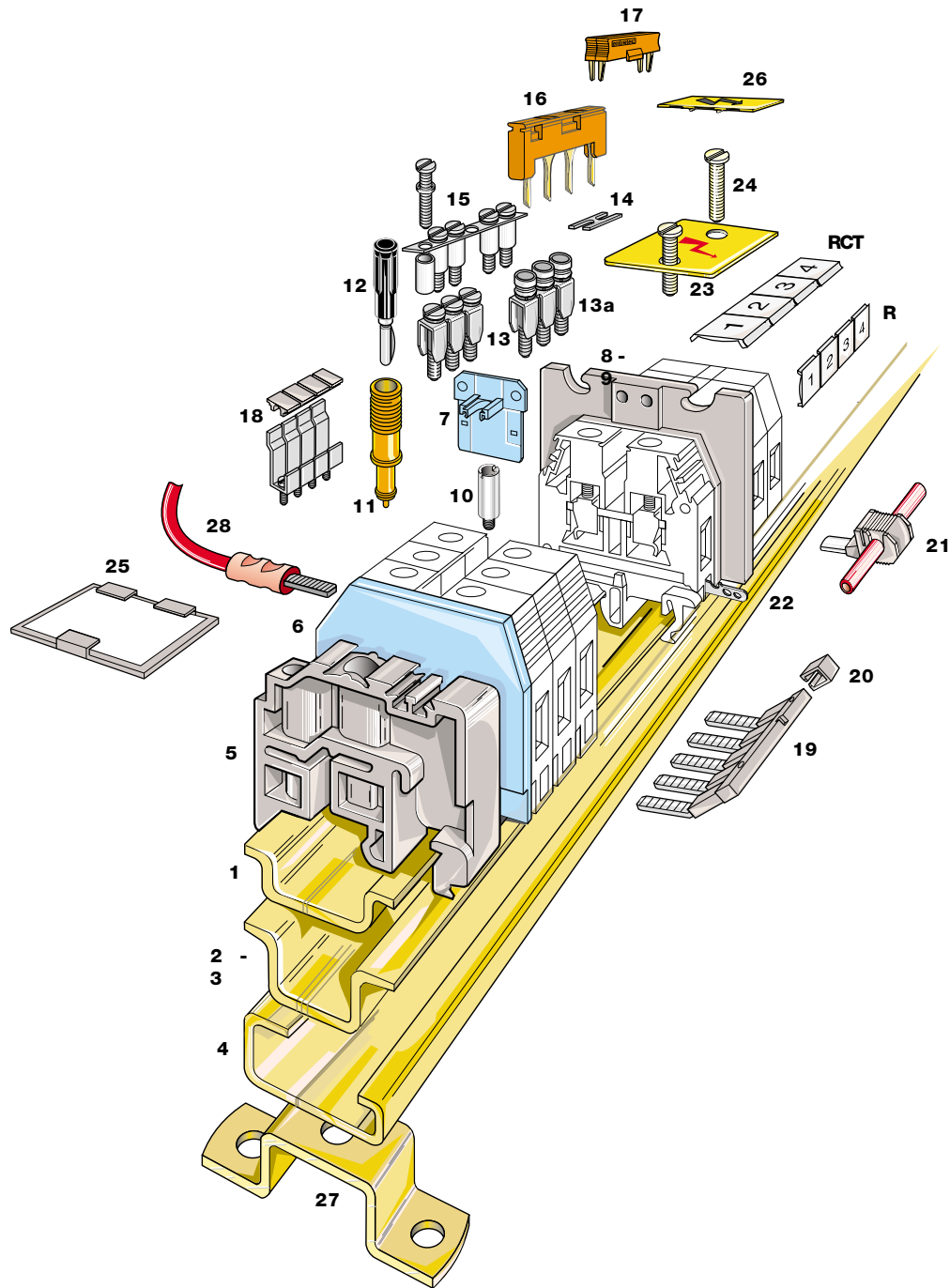


7 Tarvikkeet ja merkinnät

SISÄLLYS

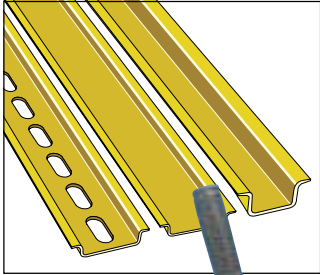
<i>TARVIKKEET</i>	<i>245</i>
<i>KISKOT</i>	<i>245</i>
<i>PÄÄTYPURISTIMET</i>	<i>248</i>
<i>PÄÄTYLEVYT</i>	<i>249</i>
<i>EROTUSLEVYT</i>	<i>250</i>
<i>SUOJAKANSI</i>	<i>252</i>
<i>KOESTUSPISTOKE, -LIITIN, -LAITE</i>	<i>253</i>
<i>SILTAUSLIITTIMET</i>	<i>254</i>
<i>SUOJAKANSI</i>	<i>260</i>
<i>TYÖKALUJA</i>	<i>261</i>
<i>MERKINNÄT</i>	<i>262</i>
<i>VAKIOMERKINTÄKORTIT</i>	<i>264</i>
<i>MERKINTÄLIUSKAT</i>	<i>274</i>
<i>KÄÄNTYVÄ KORTTI</i>	<i>274</i>
<i>MERKKIPIDIKKEET</i>	<i>275</i>
<i>TARVIKKEET</i>	<i>278</i>

Tarvikkeet



1	Kisko, DIN 3 (reikäihioin)	PR30	15	Kokoamaton siltausliitin	BJJ
2	Kisko, DIN 3	PR4	16	Jousi siltausliitin	BJE
3	Kisko, (reikäihioin)	PR5	17	Jousiyhdistin	BJB
4	Kisko, DIN 1	PR1	18	Levytyyppinen siltausliitin	BJA
5	Päätypuristin	BA	19	Kampatyyppinen siltausliitin	PC
6	Päätylevy	FE	20	Päätysuoja	EIP
7	Erotuslevy	SCM	21	IDC-siltaus	AD
8	Päätysterotuslevy (kisko)	SCF	22	Maadoitusliitin	CB
9	Päätysterotuslevy (kisko)	SCF	23	Suojauskansi	EP
10	Koestusliitin	AL	24	Suojauskannen ruuvi	VSP
11	Koestuslaite	DC	25	Merkintäkortin pidin päätypuristimelle	PEB
12	Koestuspistoke	FC	26	Yksinapainen suojauskansi	EPU
13	Koottu siltausliitin, ei IP20	BJM	27	Kiinike	TS
13a	Koottu siltausliitin IP20	BJMI	28	Holkki	
14	Liitoslevy	EL	R	Merkintäkortit (lohkojen sivuilla)	
			RCT	Merkintäkortit (lohkojen päällä)	

Kiinnityskiskot Symmetriset-DIN3



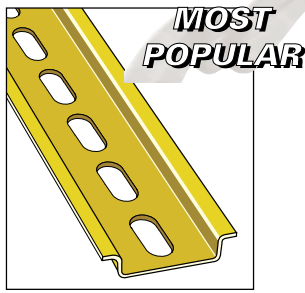
Kiskoleikkuri
Vain DIN 3 -kiskolle,
korkeus 7,5 mm

P/N 0306 454.02

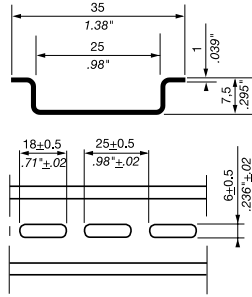


KISKONVIRRANJOHTOKYKY

Kisko	Materiaali	Virta (A)	Johtimen koko AWG	mm ²
PR30	Teräs	65	8	10
PR3.Z2 - PR3.G2	Teräs	87	6	16
PR3.10	Teräs	87	6	16
PR5(reikäihioin)	Teräs	125	4	25
PR5	Teräs	125	4	25
PR3	Alumiini	265	000	95
PR4	Teräs	143	2	35

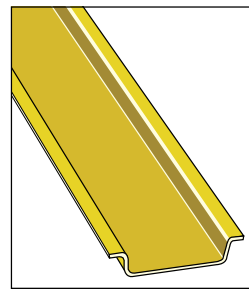


Standardin EN 50022 mukainen
(DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

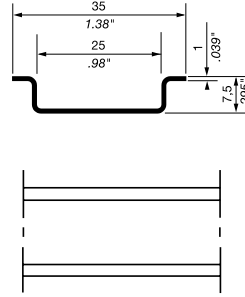


Malli P/N
PR30 0173 220.05

Sinkkibikromaattipäällystetty teräs reikäihioin, pituus noin 2 m 6'6" (78"). Pituus ja reikäihiot leikattuna otetut mitat ovat summittaisia.

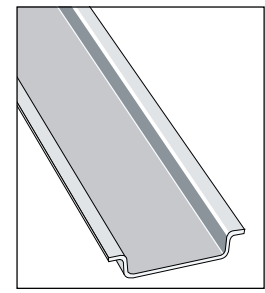


Standardin EN 50022 mukainen
(DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

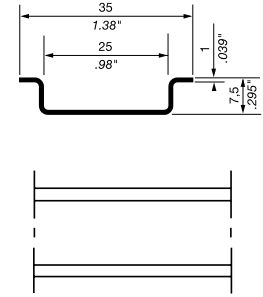


Malli P/N
PR3.Z2 0174 300.17

Sinkkibikromaattipäällysteinen teräs, pituus noin 2 m 6'6" (78")

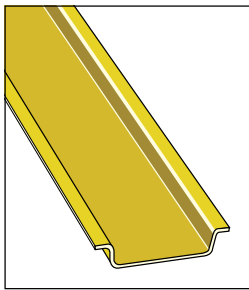


Standardin EN 50022 mukainen
(DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3

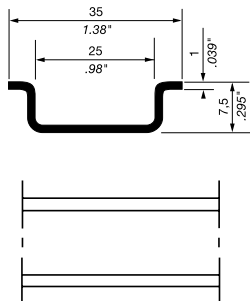


Malli P/N
PR3.G2 0164 800.03

Valkoinen, passivoitu galvanoitu teräs, pituus noin 2 m 6'6" (78")

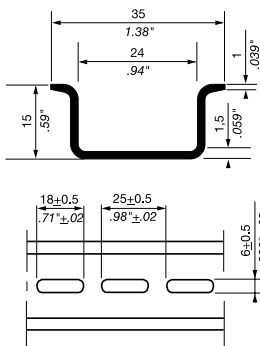
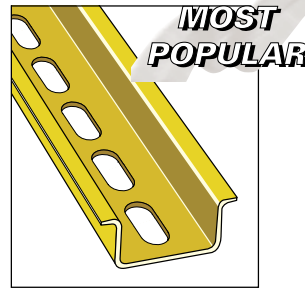


Standardin EN 50022 mukainen
(DIN 46277-3 - NFC 63015) DIN 3



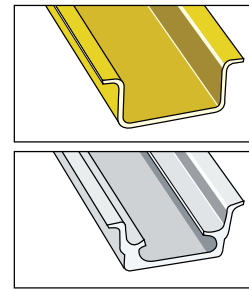
Malli P/N
PR3.10 0101597.15

Sinkkibikromaattipäällysteinen teräs. Korkeus 10 mm (0,39"), pituus noin 2 m 6'6" (78")

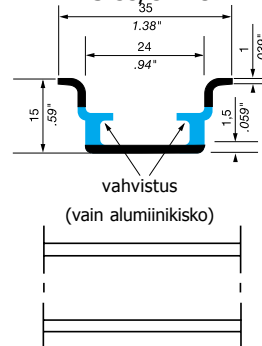


Malli P/N
PR5 0101598.26

Sinkkibikromaattipäällystetty teräs reikäihioin, pituus noin 2 m 6'6" (78"). Pituus ja reikäihiot leikattuna otetut mitat ovat summittaisia.



TS 35/C ALU

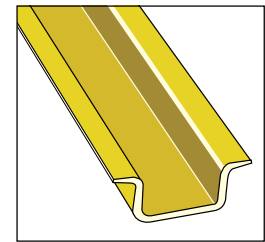


Malli P/N
PR5 0168 700.22

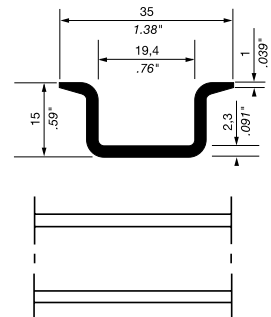
Sinkkibikromaattipäällysteinen teräs, pituus noin 2 m 6'6" (78")

PR3 0101502.26

Vahvistettu alumiini, pituus noin 2 m 6'6" (78")

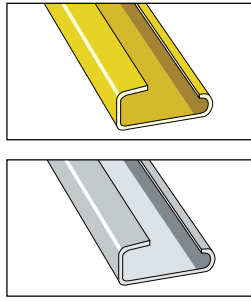


Standardin EN 50022 mukainen
(NFC 63015) DIN 3

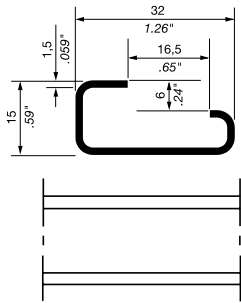


Malli P/N
PR4 0168 500.12

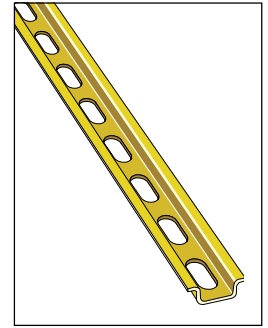
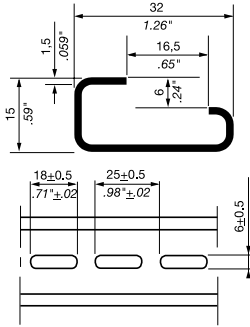
Sinkkibikromaattipäällysteinen teräs, pituus noin 2 m 6'6" (78")



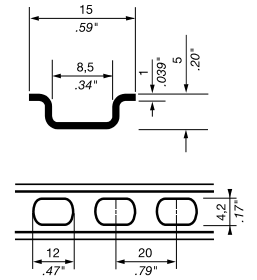
(DIN 46277-1 - NFC 63018) DIN 1



(DIN 46277-1 - NFC 63018) DIN 1



(DIN 46277.2)

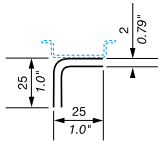


	(A)	AWG	mm ²
PR1.Z2 - PR1.Z3	143	2	35
PR1.A2	265	000	95

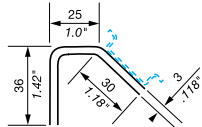
PR1.Z2	0163 050.04
PR1.A2	0167 120.23
PR1.Z3	0167 100.00

PR1 (TS 32/F6)	0101 501.25
-----------------------	--------------------

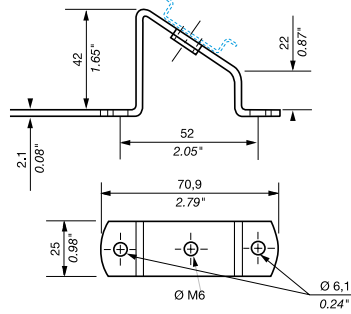
PR2	0164 600.12
PR2 (TS 15)	0101 599.27



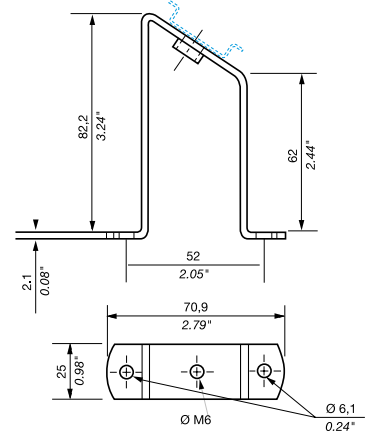
EM90 **0008 520.01**



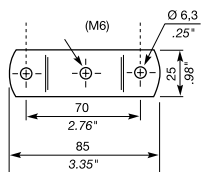
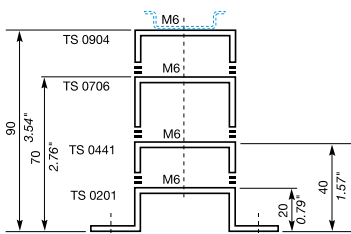
EM45 **0008 521.26**



TS4-SM6 **0306 022.24**



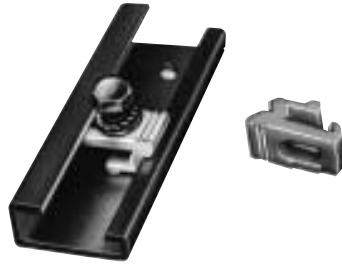
TS8-SM6 **0306 023.25**



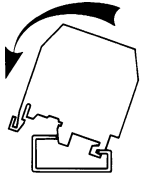
TS 0201-SM6	0304 200.26	20 mm 0.79"	M6
TS 0441-SM6	0304 201.13	40 mm 1.57"	M6
TS 0706-SM6	0304 202.14	70 mm 2.76"	M6
TS 0904-SM6	0304 203.15	90 mm 3.54"	M6
SM6*	0304 234.03		

FX**Kiinnitysmutterit**

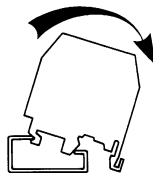
Kaksi mutteria, jotka on upotettu 12 mm paksuun polyamidirunkoon, mahdollistavat laitteen kiinnittämisen PR1-kiskon päälle. Nemukautuvat kiskoon tarttumalla. Laitte kiinnitetään ruuvilla (pituus = kiristettävä paksuus + 10 mm). Taulukon ensimmäinen lukema koskee kiskon yläpuolella olevaa reikää.



Kierteitys	Väri	Malli	Tuotenro
M4-M6	valkoinen	FX M4/M6	0163 215.22
M6-M4	hammaa	FX M6/M4	0163 910.27
M3-M5	keltainen	FX M3/M5	0163 811.10
M5-M3	musta	FX M5/M3	0163 911.14
M4	sininen	FX M4	0163 912.15
M3	vihreä	FX M3	0163 913.16

Riviliitinten kiinnittäminen**PR1-kiskolla****kiinnitys pystyasentoon**

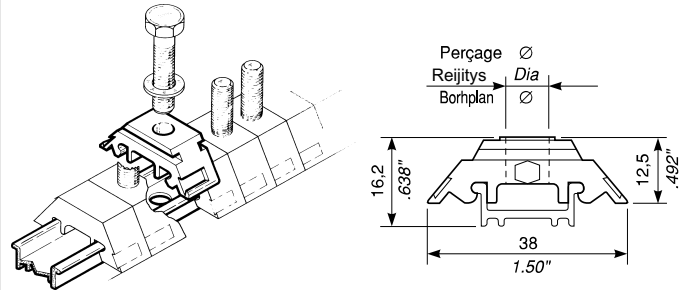
(vain silmukkalittimin varustetuille liittimille)

PR3 - PR30 - PR4 - PR5 - kiskoilla**30° kiinnitys****kiinnitys pystyasentoon**

(vain silmukkalittimin varustetuille liittimille)

IM**Keskikokoinen**

Tämän tarvikkeen avulla kisko voidaan kiinnittää kahden kiinnikkeen väliin tehdasasenteiselle kiinnityslevylle. Kiinnitysruuvi jää käden ulottuville.

**IM 16.1**

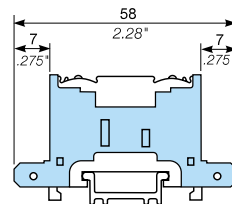
Keskikokoinen 16 mm (0,630") jaotuksella, kierteet porattu halk. 8,5 mm (0,335")

IM 16.1**ENT 7190****IM 22.1**

Keskikokoinen 22 mm (0,866") jaotuksella, kierteet porattu halk. 10 mm (0,394")

IM 22.1**ENT 7191****EB****Maadoitusuoja**

Tämä suoja, jota käytetään HD-tyyppin pikaliitäntäkappaleilla varustettujen lohkojen kanssa, varmistaa maadoituksen jatkuvuuden. Liitos voidaan tehdä joko juottamalla tai käyttämällä 6,3 x 0,8 mm (0,248" x 0,031") pikaliitäntäkappaleita. Se voidaan sijoittaa kahden lohkon väliin, niin että se erottaa ne toisistaan 0,8 mm:llä (0,031").



paks. 1,6 mm (0,063")

EBHD**0168 353.11**

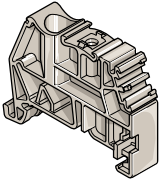
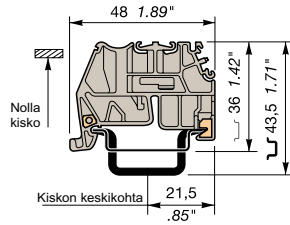
Tämä tarvike pienentää liittimen ja maanvälistä eristysväliä, mikä voi muuttaa lohkon nimellisarvoja käyttöjännitteellä (kysy lisätietoja meiltä).

BA**Päätypuristimet**

Päätypuristimet on kiinnitetty riviliitinryhmän päihin antamaan lisätukea riviliittimille ja toimien samalla merkkialustana.

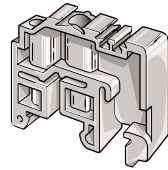
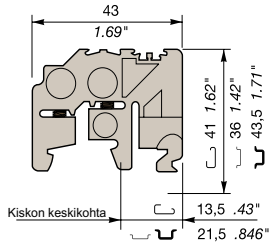
BADL

Ruuviton kiinnitys kiskoon ilman työkalua. V0 harmaa polyamidi DIN 3 -kiskoon. Lukkiutuu kiskoon metallikiinnittimillä. Älä muuta paikkaa vetämällä kiskoa pitkin. Irrota ja paina uudelleen paikalleen (ruuvitalta halk. 6,5mm (0,256" maks.) Paksuus: 9mm 0,354"

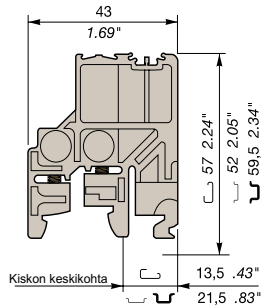
**BADL** harmaa **0199 408.02****BAM**

Monikiskopäätypuristin harmaata V2- tai V0-polyamidia varustettuna kahdella lukitusruuvilla mahdollistaa kiinnityksen PR1-, PR3-, PR4- ja PR5-kiskoihin (DIN 1, DIN 3).

Suositteluruuvitalta: halk. 5,5 mm 0,217"
Suositeltu kiristysmomentti:
Min. 0,8Nm - Maks. 1,0Nm
Min. 7.1 lb.in - Maks. 8.9 lb.in
Paksuus: 9,1 mm 0,358"

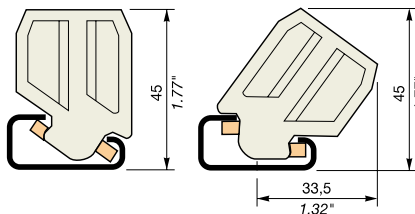
**BAM** harmaa **0103 002.26****BAM V0** beige **0199 306.03****BAMH**

Monikiskopäätypuristin V2- tai V0-polyamidia varustettuna kahdella lukitusruuvilla mahdollistaa kiinnityksen PR1-, PR3-, PR4- ja PR5-kiskoihin (DIN 1, DIN 3). Sopii kaksikerroksisille liittimille. Suositeltu ruuvitalta: halk. 5,5 mm 0,217"
Suositeltu kiristysmomentti:
Min. 0,8Nm - Maks. 1,0Nm
Min. 7.1 lb.in - Maks. 8.9 lb.in
Paksuus: 9,1 mm 0,358"

BAMH harmaa **0114 836.00****BAMH V0** beige **0194 836.01****BAR**

Palautuva päätypuristin beigeä polyamidia lukittuvalla telineellä. Asennettava pystysuoraan 30° kulmaan ainoastaan PR1-kiskoon.

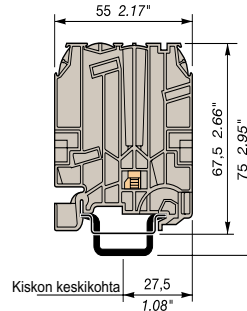
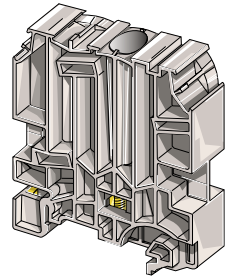
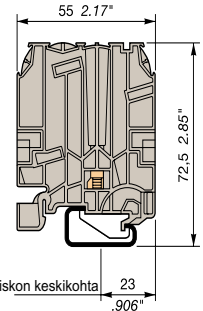
Paksuus: 10mm 0,394"

**BAR** beige **0164 519.24****BADH, BAEH**

Korkea päätypuristin polyamidia, käytettäväksi liittinten M70/22, M95/26, teholiittinten, kaksi- tai kolmekerroksisten liittinten ja sarjojen 7000, 8000, 10000, 11000 ja 30000 sähköisten liittämöduulien kanssa. Napsautetaan kiskoon - Helppo kiinnittää ja siirtää, jopa kahden liittimen välillä.

Suositteluruuvitalta: halk. 5,5 mm 0,217"
Suositeltu kiristysmomentti: Min. 1,2 Nm - Maks. 1,4 Nm
Min. 4,81 lb.in - Maks. 5,58 lb.in

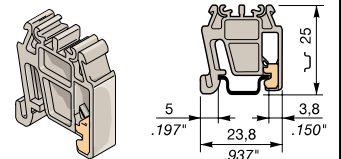
Paksuus: 12mm 0,472"

**BADH** harmaa **0116 900.27****BAEH** harmaa **0116 934.04****BAEH** beige **0196 934.05****BADRL**

Päätypuristin VO harmaata polyamidia napsautetaan DIN 2 -kiskolle ja pysyy automaattisesti paikallaan metallipidikkeillä.

Älä muuta paikkaa vetämällä kiskoa pitkin. Irrota ja paina uudelleen paikalleen (ruuvitalta halk. 4mm (0,157" maks.)

Paksuus: 6,5mm 0,256"

**BADRL** harmaa **0199 420.21****BAH11**

Kiinnitettävä symmetriseen kiskotyyppiin 1 12,2 x 5,1 mm 0,480 x 0,207", standardin NFC 93461 mukaan.

Paksuus: 7,1 mm 0,280"

BAH11 **0164 659.10****BAH21**

Kiinnitettävä vain vahvistettuun symmetriseen kiskotyyppiin 2: 21,8 x 8,2 mm 0,858 x 0,323", standardin NFC 93461 mukaan.

Paksuus: 7,1 mm 0,280"

BAH21 **0167 489.22****BAH22**

Kiinnitettävä vain vahvistettuun symmetriseen kiskotyyppiin 2 21,8 x 8,2 mm 0,858 x 0,323", standardin NFC 93461 mukaan.

Paksuus: 8,2 mm 0,323"

BAH22 **0164 655.04****BAH24**

Kiinnitettävä vain vahvistettuun symmetriseen kiskotyyppiin 2 21,8 x 8,2 mm 0,858 x 0,323", standardin NFC 93461 mukaan.

Paksuus: 10,7 mm 0,421"

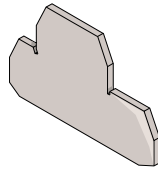
BAH24 **0168 355.13**

FE Päätylevyt

Asennettuina kiinnityskiskoon riviliittimet peittävät toistensa avoimet sivut. Asennuksen päädyissä tai kun lohkojen koko muuttuu, on käytettävä päätylevyä liittimen avoimen sivun suojaamiseen. Päätylevyä on saatavana kaikille riviliittimille ja joskus myös eri värinä. Värilliset päätylevyt tarjoavat helpon ja taloudellisen tavan erottaa piirit niiden tunnistamiseksi.

Päätylevyt liittimiin

Alla olevat päätylevyt ovat liittimen profiilin muotoisia. Kiinnitetään puristamalla lohkon avoimelle sivulle.

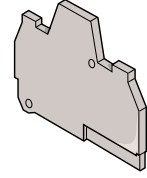


Malli	Paksuus	Väri	Tuoten:ro
FEM6	2,8 mm .110"		
MA 2,5/5 paitsi D	harmaa	0118 368.16	
M 4/6 paitsi D ja G	valkoinen	0103 312.20	
M 4/6...	sininen	0128 368.10	
M 4/6.H ja M1	keltainen	0103 062.21	
M 1,5/6.HH ja ADV	vihreä	0103 125.15	
MTC 6	oranssi	0103 126.16	
M 6/8 ja M 10/10			
FEMS6	3 mm .118"		
MS 4/6...	harmaa	0113 885.01	
	sininen	0123 885.03	
	keltainen	0103 300.11	
	oranssi	0103 292.25	
FEMS8	3 mm .118"		
MS 6/8...	harmaa	0114 195.06	
	sininen	0124 195.00	
	keltainen	0103 301 06	
	oranssi	0103 302.07	
FEM3A	3 mm .118"		
M 4/6.3A	harmaa	0116 576.15	
	sininen	0126 576.17	
	keltainen	0103 862.20	
FEM4A	3 mm .118"		
M 4/6.4A	harmaa	0116 629.22	
M 4/6.SNB.T.4A	sininen	0126 629.24	
	keltainen	0103 863.21	
FEM6D	1 mm .039"		
MA 2,5/5.D	harmaa	0118 499.23	
M 4/6.D	sininen	0128 499.25	
M 4/6.D2.H			
M 1,5/6.D2.HH			
M 4/6.D2.M			
FEM61D	3 mm .118"		
M 4/6.D2.G ja 2G	harmaa	0114 815.03	
FEM62	3 mm .118"		
M 4/6.SB	harmaa	0114 994.07	
M 4/6.SNB	oranssi	0103 612.25	
FEM62D	3 mm .118"		
MS 4/6.D2.2G	harmaa	0114 429.10	
FEM6G	2,5 mm .098"		
M 2,5/6.2G	harmaa	0113 027.07	
M 4/6.G ja 2G	sininen	0123 027.01	
FEM8	3 mm .118"		
M 6/8.S ja SB	harmaa	0113 373.26	
M 6/8.SN	oranssi	0103 230.02	
FEM8D2S	1,5 mm .059"		
M 4/8.D2.SF	harmaa	0116 913.07	
FEM8S	1,5 mm .059"		
M 4/8.SF	harmaa	0116 951.15	
M 4/8.SN	oranssi	0103 923.15	
M 4/8			
FEM9	3 mm .118"		
M 6/9.EE	harmaa	0113 067.17	
FEM12	3 mm .118"		
M 16/12	harmaa	0118 618.01	
	sininen	0128 618.03	
	keltainen	0103 065.24	

Malli	Paksuus	Väri	Tuoten:ro
FEM12F	3 mm .118"		
M 6/12.FF	valkoinen	0114 023.04	
FEM12N	1 mm .039"		
M 16/12.NT	sininen	0128 616.21	
FEM12S	3 mm .118"		
MB 10/12.SF	harmaa	0117 628.22	
FEM13U	1,5 mm .059"		
ML 10/13.SF	musta	0199 635.24	
ML 10/13.SN			
MU 10/13.SF			
FEM13F	1 mm .039"		
M 6/13.FF	harmaa	0116 977.17	
FEM16	3 mm .118"		
M 35/16	harmaa	0118 233.27	
	sininen	0128 233.21	
	keltainen	0103 061.20	
FEM22	3 mm .118"		
M 70/22	harmaa	0113 065.15	
	keltainen	0103 881.14	
FEMG	1,5 mm .059"		
M 4/6.3G	harmaa	0114 144.12	
M 4/6.5.3G			
M 2,5/6.4G			
M 2,5/6.5.4G			
FEMR10	2,5 mm .098"		
M 10/10.RS	harmaa	0114 434.05	
FEMT1	2,8 mm .110"		
M 6/8.STP	harmaa	0113 137.02	
FEMT2	1 mm .039"		
M 6/8.ST	harmaa	0113 629.27	
FEMT3	2,5 mm .098"		
M 4/6.ST	harmaa	0114 328.22	
FEMT4	3 mm .118"		
M 6/8.STA	harmaa	0114 778.05	
FEMSTA	3 mm .118"		
M 6/8.STA	harmaa	0116 979.21	
FEMR8	2,8 mm .110"		
M 6/8.RS	harmaa	0116 987.02	
FEMR8T	2,8 mm .110"		
M 6/8.STP.RS	harmaa	0116 991.06	
FEM8D1	1 mm .039"		
M 6/8.D...	harmaa	0116 656.25	
FEM8D2	4 mm .157"		
M 6/8.D...	harmaa	0116 657.26	
FEM12N	1 mm .039"		
M 16/12.NT	sininen	0128 616.21	
FEMS6D	1 mm .039"		
M 4/6.D2.SNB.T	harmaa	0116 591.05	
FEMT5	2,5 mm .098"		
M 10/10.St.Sn	harmaa	0116 781.13	
FED3E	3 mm .118"		
D 2,5/6.D	harmaa	0116 771.20	
FED6	1 mm .039"		
D 4/6...	harmaa	0116 964.12	
FEDA6	1 mm .039"		
D 4/6.A...	harmaa	0116 965.13	

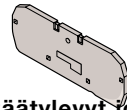
Päätylevyt VO

Malli	Paksuus	Väri	Tuoten:ro
FEM3AP VO	3 mm .118"		
M 4/6.3A.P VO	keltainen	0199 876.26	
FEM4AP VO	3 mm .118"		
M 4/6.4A.P VO	keltainen	0199 879.01	
FEM6 VO	2,5 mm .098"		
M 4/6 VO	harmaa	0198 368.17	
M 6/8 VO	sininen	0199 302.07	
M 10/10 VO	keltainen	0199 305.02	
MA 2,5/5 VO			
FEM3A VO	3 mm .118"		
M 4/6.3A VO	beige	0196 576.16	
FEM4A VO	3 mm .118"		
M 4/6.4A VO	beige	0196 629.23	
M 4/6.SNB.T.4A VO			
FEM62 VO	3 mm .118"		
M 4/6.SB VO	beige	0194 994.00	
FEM6D VO	1 mm .039"		
M 4/6.D VO	beige	0198 499.24	
MA 2,5/5.D2 VO			
FEM6G VO	2,5 mm .098"		
M 2,5/6.2G.2G VO	beige	0193 027.00	
M 4/6.2G VO			
FEM8 VO	3 mm .118"		
M 6/8.S VO	beige	0193 373.27	
M 6/8.SN VO			
FEMT3 VO	2,5 mm .098"		
M 4/6.ST	beige	0194 328.23	
FEM8D2S VO			
M 4/8.D2.SF	beige	0196 913.00	
FEMR8 VO	2,8 mm .110"		
M 6/8.RS VO	beige	0196 987.03	
FEMR8T VO	2,8 mm .110"		
M 6/8.STP.RS VO	beige	0196 991.07	
FEMR10 VO			
M 10/10.RS VO	beige	0194 434.06	
FEM8S VO	1,5 mm .059"		
M 4/6.SF VO	beige	0196 951.16	
M 4/6.SN VO			
FEM12 VO	3 mm .118"		
M 16/12 VO	beige	0198 618.02	
M 16/12.N VO	sininen	0199 303.00	
FEM12F VO	3 mm .118"		
M 6/12.FF VO	beige	0114 023.04	
FEM13F VO	1 mm .039"		
M 6/13.FF VO	beige	0196 977.10	
FEM16 VO	3 mm .118"		
M 35/16 VO	beige	0198 233.20	
M 35/16.N VO	sininen	0199 304.01	
FEM22 VO	3 mm .118"		
M 70/22 VO	beige	0193 065.16	
FEMT2 VO	1 mm .039"		
M 6/8.ST VO	beige	0193 629.20	
FEMS6 VO	3 mm .118"		
MS 4/6	beige	0193 885.02	
FEM8D1 VO	1 mm .039"		
M 6/8.D2	beige	0196 656.26	
FEMT5 VO	2,5 mm .098"		
M 10/10 ST.Sn	beige	0196 781.14	



Eriyiset päätylevyt A.D.O.-riviliittimille

Malli	Paksuus	Väri	Tuoten:ro
FEDAD1	3 mm .118"		
D 2,5/5...ADO	harmaa	0199 336.20	
D 4/6...ADO	keltainen	0199 339.03	
D 6/8...ADO			
D 6/8...ADO3			
FEDAD4	2 mm .079"		
D 4/6.S...ADO	harmaa	0199 352.00	
D 4/8.S...ADO			
FEDAD5	2 mm .079"		
D 1,5/6.S...ADO	harmaa	0199 354.02	
D 2,5/8.S...ADO			
FEDAD6	1,5 mm .059"		
D 4/8.SF...ADO...	harmaa	0199 356.04	
D 4/8.SNN...ADO...			
FEDAD7	1,5 mm .059"		
D 1,5/8.S...ADO	harmaa	0199 382.27	
D 2,5/8.S...ADO2			
FEMAD3	3 mm .118"		
D 1/5...ADO	harmaa	0199 341.05	
D 1,5/6...ADO	keltainen	0199 343.07	
D 2,5/8...ADO			
D 4/8...ADO			
FED2AD1	5 mm .196"		
D 4/6.D2.ADO	harmaa	0199 417.12	
D 4/6.D2.ADO.1			
FED2AD2	5 mm .196"		
D 1,5/6.D2.ADO	harmaa	0199 476.25	



Päätylevyt jousi-riviliittimille

FED1.1L	1,5 mm .059"		
D...2,5/5...2L	harmaa	0291 301.02	
D...2,5/10...4L	oranssi	0291 302.03	
FED5.2L	2,5mm.098"		
D2,5/5...2L	harmaa	0291 061.24	
D4/6...2L	oranssi	0291 062.25	
FED5.3L	2,5mm.098"		
D2,5/5...3L	harmaa	0291 051.22	
	oranssi	0291 052.23	
FED5.4L	2,5mm.098"		
D2,5/5...4L	harmaa	0291 041.20	
D2,5/5.2L.2L	oranssi	0291 042.21	
FED8.2L	2,5mm.098"		
D6/8...2L	harmaa	0291 161.25	
	oranssi	0291 162.26	
FED8SF.2L	3mm.118"		
D2,5/8.S...2L	harmaa	0291 131.17	
	oranssi	0291 132.10	
FED10.2L	2,5mm.098"		
D 10/10...2L	harmaa	0291 461.22	
	oranssi	0291 462.23	
FED12.2L	2,5 mm .098"		
D 16/12...2L	harmaa	0399 571.04	
	sininen	0399 572.05	
	vihreä	0399 574.07	
FED5.13L	2,5mm.098"		
D2,5/5.1...L	harmaa	0290 311.06	
	oranssi	0290 314.01	

FE Päätylevyt (jatk.)

Kiskoon kiinnitettävät päätylevyt

FEM61

Tämä päätylevy kiinnitetään kiskoon liittimen avoimen sivun viereen. Sitä ei kiinnitetä itse liittimeen.

Tämä päätylevy sopii seuraaville lohkoille:



- MA 2,5/5
- M 4/6
- M 6/8
- M 10/10
- M 4/6.NT
- M 6/8.NT
- M 10/10.NT
- M 4/6.SNT

Paksuus: 3mm (0,118")

FEM61

0114 776.23

FEM6C

Tämä päätylevy kiinnitetään kiskoon liittimen avoimen sivun viereen, ja sen avulla voidaan suojata asennus CPM-tyyppin kannella ja PEP-tyyppin merkkipidikkeellä. Päätylevyä suositellaan kannen jalustaksi.

Tämä päätylevy on samansuuntainen seuraavien lohkojen kanssa:



- MA 2,5/5
- M 4/6
- M 6/8
- M 10/10
- M 4/6.NT
- M 6/8.NT
- M 10/10.NT
- M 4/6.SNT

Paksuus: 3mm (0,118")

FEM6C

0114 777.24

FJ Päätierotuslevy

Tätä käytetään pitämään kansi riviliittimen keskellä, kun se on liian pitkä. Kuten FEH, sekin määrittelee asennuksen korkeuden: 31,8 mm tai 40 mm tai 50,5 mm (1,25" tai 1,57" tai 1,99"). Tätä käytettäessä ei tarvitse käyttää SC-erotuslevyä, mutta riviliittimen päässä on oltava FEH

Välilaippa asennuksen korkeutta muuttamatta.

Asennuksen korkeudelle 31,8 mm (1,25")

paks. 3,6 mm (0,142")

FJH32 **0193 151.11**

FJH32 **0199 406.20**

keltainen

Asennuksen korkeudelle 40 mm (1,57")

paks. 3mm (0,118")

FJH40 **0199 401.23**

Asennuksen korkeudelle 50 mm (1,97")

paks. 3 mm (0,118")

FJH50 **0193 495.03**

Asennuksen korkeudelle 55 mm (2,16")

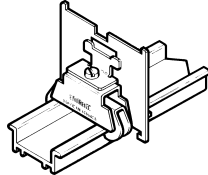
paks. 1,5 mm (0,059")

FJH50 **0193 495.03**

FEH

Kaksi päätylevytyyppiä:

1/HD-tyypin tukiriviliittimissä... ja erilaisissa lohkoissa on käytettävä erityistä päätylevytyöväisessä kahdesta päätylevyelementistä.



FEH3 paks. 1 mm (0,040") **0198 352.07**

FEH4 paks. 1 mm (0,040") **0193 878.22**

FEHD1 paks. 1 mm (0,040") **0199 400.06**

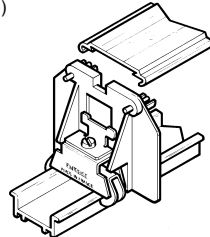
FEH7 paks. 1 mm (0,040") **0197 222.14**

FEH8 paks. 1,5 mm (0,059") **0198 729.01**

FEH9 paks. 1,6 mm (0,063") **0198 549.05**

2/ Muissa liittimissä riviliittimen molempiin päihin on asetettava laippa liittimen ja metallipuristinten välisen eristyksen säilyttämiseksi.

Tähän laippaan sopii CP-kansiyhdessä PEF-riviliittimen tunnistepidikkeen kanssa. Asennuksen korkeus: 31,8 mm tai 40 mm tai 50,5 mm (1,25" tai 1,57" tai 1,99")



FEH2 paks. 3 mm (0,118") **0193 472.13**

FEH2 paks. 3 mm (0,118") **0199 395.24**
keltainen

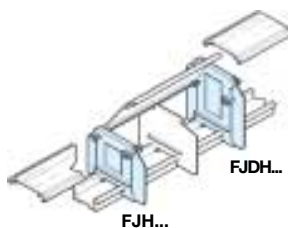
FEH6 paks. 3 mm (0,118") **0198 059.05**

FEH6 paks. 3 mm (0,118") **0199 392.21**
keltainen

Välilaippa, jolla korkeus muuttuu 40 mm / 50 mm (1,57" / 1,97").

paks. 3 mm (0,118")

FJDH **0193 496.04**



SC Erotuslevy ja päätierotuslevy

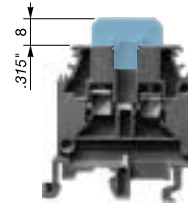
Sarjan 5 000 vakioriviliittimien runko on avoin yläosan keskeltä siltausliittintä varten.

Väliti pitämiseksi kahden koestusliittimillä varustetun avoimen liittimen välillä tai kahden potentiaaliltaan erilaisilla siltausliittimillä varustetun avointen liittinten ryhmän välillä. Lohkon aukko on peitettävä erotuslevyllä.

Erotuslevy

SCM

SCM-erotuslevyn voi napsauttaa lohkojen väliin, kun lohkorivi on koottu.



Tämä tarvike ei lisää lohkon paksuutta.

MA 2,5/5 -lohkoille

SCM5 *harmaa* **0113 001.16**

sininen **0123 001.10**

M 2,5/5 V0 -lohkoille

SCM5 V0 *beige* **0196 728.26**

MA 2,5/5 -lohkoille

SCMA5 *harmaa* **0116 728.25**

MA 2,5/5.D -lohkoille

SCMA5D *harmaa* **0116 720.21**

M 1,5/6.HH- ja **ADV** -lohkoille, **M 4/6-**, **M 6/8-**, **M 10/10-**, **M 16/12** -lohkoille

SCM6 *harmaa* **0113 003.10**

sininen **0123 003.12**

keltainen **0103 020.23**

oranssi **0103 233.21**

vihreä **0103 234.22**

M 4/6 V0-, **M 6/8 V0-**, **M 10/10 V0-**,

M 16/12 V0 -lohkoille

SCM6 V0 *beige* **0193 003.11**

M 4/6.D -lohkoille

SCM6D *harmaa* **0113 482.05**

M 4/6.D V0 -lohkoille

SCM6D V0 *beige* **0193 482.06**

ADO-lohkoille

SCAD *harmaa* **0196 896.00**

SCD

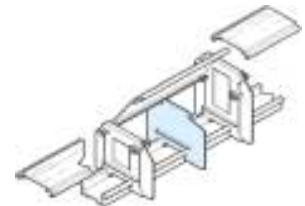
Erotuslevy vain **LNTP** -liittimille. Se napsautetaan BJM62-Isiltauksen ääripäihin, ennen kuin ne kiinnitetään liittimiin.



SCD *valkoinen* **0103 189.26**

SCH

Lohkojen väliin asetettu erotuslevy varmistaa poikittaiseristyksen tai lisää johtavien osien välistä eristystä. Kannen kanssa kiinnitettynä SC toimii kannen vahvikkeenä, koska se vastaa asennuksen korkeutta.



HD-tyypin lohkoilla tapahtuvaa kiinnitystä varten

paks. 1,6 mm (0,062")

SCH3 **0198 692.25**

paks. 4 mm (0,157")

SCH6 **0199 393.22**

Asennuksen korkeudelle 31,8 mm (1,25")

paks. 1 mm (0,039")

SCH1 **0193 251.25**

SCH1 **0199 407.21**

keltainen

Asennuksen korkeudelle 40 mm (1,57")

paks. 1,2 mm (0,047")

SCH2 **0198 650.16**

SCH2 **0199 389.06**

keltainen

Asennuksen korkeudelle 50,5 mm (1,99")

paks. 1,2 mm (0,047")

SCH5 **0198 060.02**

Asennuksen korkeudelle 57 mm (2,24")

HD-tyypin liittimellä

paks. 1,2 mm (0,047")

SCH8 **0199 412.15**

SC Erotuslevy ja päätyerotuslevy (jatk.)

Päätyerotuslevy

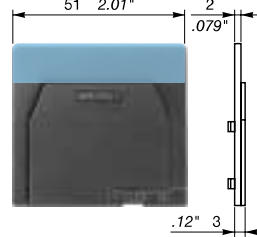
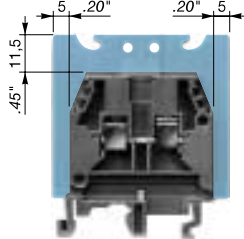
Napsauttamalla kiinnitettävät päätyosat liittimille / erotuslevyille

SCF

SCF-erotuslevy napsautetaan kiinni riviliittimeen ennen kiskoon kiinnittämistä. Sitä voidaan käyttää myös päätylevynä.

■ Mahdollisuus kiinnittää CPM-suojakansi ja PEP-merkkipidike.

■ Käyttäjällä mahdollisuus tehdä merkintä erotuslevyn pintaan.



Malli	Paksuus	
Lohkot	Väri	PN
SCF6	3 mm .118"	
MA 2,5/5	harmaa	0118 707.03
M4/6 paitsi D ja G	sininen	0128 707.05
M 4/6.H		
M 6/8		
M 10/10		

SCF6 V0	3 mm .118"	
MA 2,5/5 V0	beige	0198 707.04
M4/6 V0 paitsi D ja G		
M 4/6.H		
M 6/8 V0		
M 10/10 V0		

SCF6G	3 mm .118"	
M 4/6.G	harmaa	0113 075.17
	sininen	0123 075.11

SCF6G V0	3 mm .118"	
M 4/6.G V0	beige	0193 075.10

SCF12	3 mm .118"	
M 16/12	harmaa	0113 102.10

SCF12 V0	3 mm .118"	
M 16/12 V0	beige	0193 102.11

SCF16	3 mm .118"	
M 35/16	harmaa	0113 101.17

SCF16 V0	3 mm .118"	
M 35/16 V0	beige	0193 101.10

SCF22	3 mm .118"	
M 70/22	harmaa	0113 851.16

SCF22 V0	3 mm .118"	
M 70/22 V0	beige	0193 851.17

SCFT2	3 mm .118"	
M 6/8.ST	harmaa	0114 522.05

SCFT2 V0	3 mm .118"	
M 6/8.ST V0	beige	0194 522.06

■ Riviliittimiin jousiliitännällä

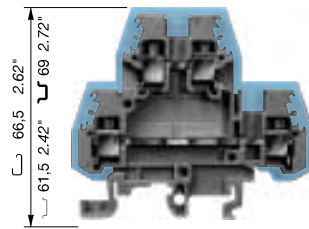
SCD5.2L	harmaa	0291 351.03
SCD5.2L	oranssi	0291 352.04
SCD5.3L	oranssi	0291 362.06
SCD5.4L	oranssi	0291 372.00

Liittimille: **M4/6paitsiD ja G**
M 6/8 - M 10/10
M 4/6.H
M1,5/6.H ja ADV

Paksuus: 2mm 0,079"

SCF61 harmaa 0114 202.25

■ Vain M 4/6.D -lohkoille



Yltää 2mm 0,079" liittimen ympäri.

Paksuus: 1mm 0,039"

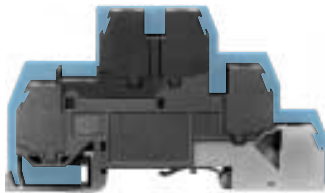
M4/6D-lohkoille

SCF6.D harmaa 0118 495.17

M4/6DV0-lohkoille

SCF6.D V0 beige 0198 495.10

■ Vain NTLP -liittimille, joissa on aukko kiskon läpivientiä varten. Kiinnitetään napsauttamalla **PR3-**, **PR4-** ja **PR5** -kiskoihin.



Yltää 3 mm 0,12" liittimen reunan yli lukuun ottamatta.

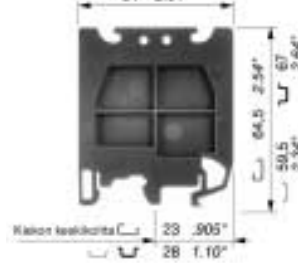
Paksuus: 1,5 mm 0,059"

SCF.D harmaa 0114 117.07

Puristamalla kiinnitettävät päätyosat liittimille / erotuslevyille

SCFM6

■ Mahdollisuus kiinnittää CPM-suojakansi ja PEP-merkkipidike. Kiinnitys **PR1-**, **PR3-**, **PR4-** ja **PR5**-kiskoihin



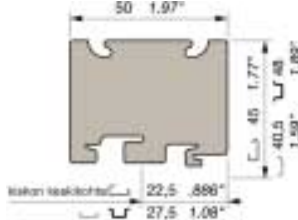
Liittimille: **M 4/6**
M 6/8
M 10/10

Paksuus: 3mm 0,118"

SCFM6 harmaa 0114 825.05

SCF9

■ Mahdollisuus kiinnittää CPM-suojakansi ja PEP-merkkipidike. Kiinnitys **PR1-**, **PR3-**, **PR4-** ja **PR5**-kiskoihin



Liittimille: **M 6/9.EE**
M 6/12.FF

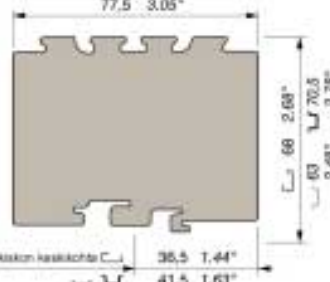
Paksuus: 1mm 0,039"

SCF9* valkoinen 0103 672.01

*Tämä erotuslevy ei korvaa päätyosaa, jota liittimessä on käytettävä.

SCFT1

■ Erotuslevy käytettäväksi ¼ kieroksen katkaisu riviliittinten kanssa, mahdollisuus kiinnittää yksi tai kaksi CPM-suojakantta vierekkäin



Paksuus: 1mm 0,039"

SCFT1 harmaa 0103 588.26

Sama kiinnitys kuin SCF9-erotuslevyissä.

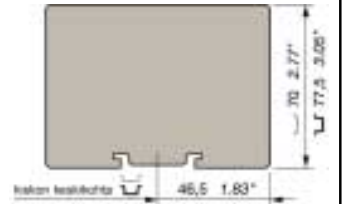
Erotuslevyn leveys: 77,5 mm 3,05"

SCFEX

Erotuslevy käytettäväksi räjähdysalttiiseen ympäristöön tarkoitetuissa riviliittimissä.

Sitä voidaan käyttää myös jaotukseltaan 5 - 16 mm:n liittimissä.

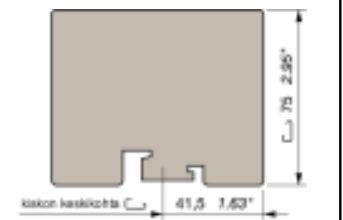
■ Kiinnitys **PR3-** ja **PR5**-kiskoihin



Paksuus: 2,4mm 0,094"

SCFEX3* harmaa 0103 620.01

■ Kiinnitys vain **PR1** -kiskoon.



Paksuus: 2,4mm 0,094"

SCFEX1* harmaa 0103 619.04

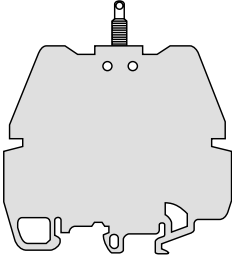
* Jos käytettävä liitin voidaan napsauttaa kiskolle, käytä SCF-erotuslevyä.

SC Päätyerotuslevy (jtk.)

SCFCV

Mahdollisuus kiinnittää CPM-suojakansija PEP-merkkipidike.

Paksuus: 3 mm 0,118"



Liittimille:

MA 2,5/5 - M 4/6 - M 6/8
M 10/10 - M 16/12 - M 35/16

SCFCV1-2 harmaa **0116 795.11**

SCFCV1-2 V0 beige **0196 795.12**

Liittimille:

M 6/8.STA - M 6/8.SF

SCFCV3 harmaa **0116 796.12**

SCFCV3 V0 beige **0196 796.13**

Liittimille:

M 70/22 - MB 25/30.SF - MB 10/24.SF
M 10/12.SF - MU 10/13
M 10/13.TSF

SCFCV4 harmaa **0116 797.13**

SCFCV4 V0 beige **0196 797.14**

Liittimille:

M 6/8.ST

SCFCV5 harmaa **0116 798.24**

SCFCV5 V0 beige **0196 798.25**

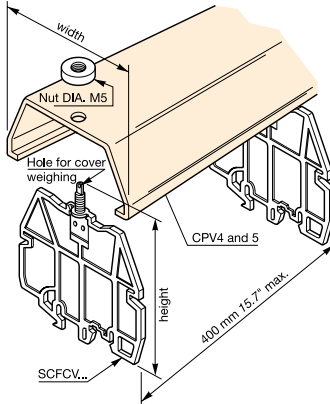
CP Suojakansi

CPV

Suojakansi läpinäkyvää PVC-muovia, pituus noin 1 m (39").

Kiinnitä kansi asettamalla päätyerotuslevy SCFCV noin 400 mm:n välein, riviliitinyhmän ääripäihin.

Sitä voidaan käyttää myös riviliitinyksikön merkintään tyhjällä RTC-merkintäliuskalla, joka kiinnitetään kannen alle.



Erotuslevylle: SCFCV1-2

leveys: 73 mm 2.87"
pituus: 66.5 mm 2.62"
74 mm 2.91"
72 mm 2.83"

CPV1-2 0176 816.12

Erotuslevylle: SCFCV3

leveys: 85 mm 3.35"
pituus: 68.5 mm 2.70"
76 mm 2.99"
74 mm 2.91"

CPV3 0176 817.13

Erotuslevylle: SCFCV4

leveys: 104 mm 4.09"
pituus: 90.5 mm 3.56"
98 mm 3.86"
96 mm 3.78"

CPV4 0176 791.21

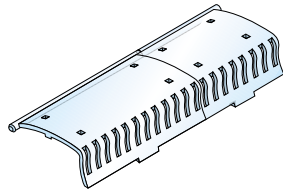
Erotuslevylle: SCFCV5

leveys: 104 mm 4.09"
pituus: 72 mm 2.83"
79.5 mm 3.13"
77.5 mm 3.05"

CPV5 0176 791.21

CPMS

20 navan jaettava kansi 12 navan käytölle.

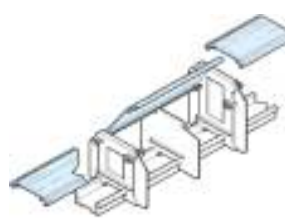


CPMS 0205 227.01

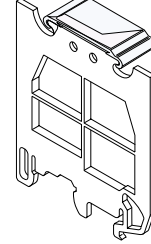
CPM

Suojaa käyttäjää virrellisten piirien tahattomalta koskettamiselta.

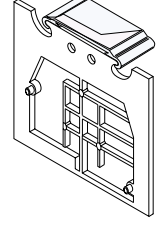
Tämä kansi kiinnitetään päätyosiin (FE), välisiin (FJ) ja SCF- tai SCFM-erotuslevyihin. Sitä voidaan käyttää myös riviliitinyksikön merkintään tyhjällä RTC-merkintäliuskalla, joka kiinnitetään kannen alle.



Kiinnitys FJ... -
päätyerotuslevyihin



Kiinnitys SCF-
erotuslevyyn



Kiinnitys
SCFM-erotuslevyyn

Leveys 32 mm/1,26", kun pituus on 500 mm/19,70".

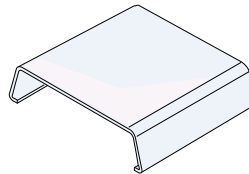
CPM	kirkas	0187 312.14
CPM	beige	0197 312.16
CPM	keltainen	0199 405.27

CPP

Tämä kansityyppi sopii vain ECP-erotukselle (tyypin I tehoviviliittimiin). Se napsautetaan lokeron päälle.

Jokaista jaotusta varten on kolmea eri kansikokoja: 1, 2 tai 3 liittimelle.

Kannen paksuus: 1,5 mm.



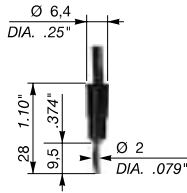
Jaotus			
- 26 mm	1 lohko	CPP261	0168 202.13
	2 lohkoa	CPP262	0168 201.12
	3 lohkoa	CPP263	0163 403.20
- 31 mm	1 lohko	CPP311	0168 204.15
	2 lohkoa	CPP312	0168 203.14
	3 lohkoa	CPP313	0163 409.06
- 35 mm	1 lohko	CPP351	0168 206.17
	2 lohkoa	CPP352	0168 205.16
	3 lohkoa	CPP353	0163 418.26
- 42 mm	1 lohko	CPP421	0168 208.21
	2 lohkoa	CPP422	0168 207.10
	3 lohkoa	CPP423	0163 424.14

FC Koestuspistoke

Mittaus- ja valvontalaitteissa näitä tarvikkeita käytetään piirin vianmääritykseen tai koestukseen koestusliittimellä varustetuissa lohkoissa tai käyttäen koestuslaitetta (vain **FC2**).

FC2

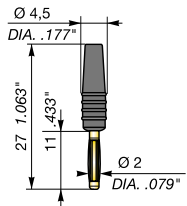
Koestuspistoke halk. 2 mm 0,079"
(juotettu liitos: 1 mm² maks. -18 AWG)



FC2

0007 865.26

Koestuspistoke halk. 2 mm 0,079"
(juotettu liitos: 1 mm² maks. -18 AWG)

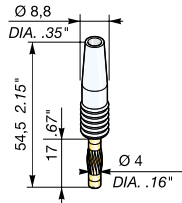


FC2.EI.PJP

0107 239.03

FC4

Koestuspistoke halk. 4 mm 0,16"
(juotettu liitos: 1,5 mm² maks. - 16 AWG)



FC4

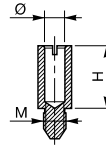
0167 860.01

AL Koestusliitin

Tämä tarvike on ruuvattu riviliittimien liitostangon kierteitettyihin reikiin. Jotkut lohkot toimitetaan liitin kiinnitettynä. Tähän liittimeen kytketään **FC**-koestuspistoke.



Koestusliittimet erotetaan toisistaan sisähalkaisijansa mukaan.



Ø 2 mm H = 12 mm .079" DIA. .472" H

M3 AL2 0163 043.21

Ø 2 mm H = 11.7 mm .079" DIA. .461" H

M2,6 AL2 0163 046.24

Ø 2 mm H = 8.5 mm .079" DIA. .335" H

M3 AL2 0163 070.00

Ø 2 mm H = 9.6 mm .079" DIA. .378" H

M3 AL2 0164 950.00

Ø 2 mm H = 8.5 mm .079" DIA. .335" H

M2,6 AL2 0167 319.06

Ø 3 mm H = 9.5 mm .12" DIA. .374" H

M3 AL3 0163 261.00

Ø 4 mm H = 12 mm .16" DIA. .473" H

M3 AL4 0163 240.17

Ø 4 mm H = 12.3 mm .16" DIA. .484" H

M3 AL4 0163 262.01

Ø 4 mm H = 13.5 mm .16" DIA. .532" H

M4 AL4 0168 237.05

Ø 4 mm H = 17.5 mm .16" DIA. .689" H

M3 AL4 0179 762.16

DC Koestuslaite

ruuvipäällä

Tämä patentoitu laite kiinnitetään ruuvitalalle varattuun pyöreään reikään. Sitä käytetään vianmääritykseen, mittaukseen ja valvontaan sekä kokoonpanon tarkkailuun ja korjaamiseen lohkoissa, joissa ei ole koestusliittintä. Tätä varten laitteeseen asetetaan **FC2**-koestuspistoke.



DC:t erotetaan toisistaan värin perusteella:

vihreä lohkoille, joiden jaotus on 5 mm

DCV 0173 058.02

sininen **MA2,5/5**-lohkoille

DCB 0105 028.21

keltainen lohkoille, joiden jaotus on 6 mm

DCJ 0173 059.03

harmaa **M4/6.D** ja **MB2,5/6**-lohkoille

DCG 0163 218.05

oranssi lohkoille, joiden jaotus on 8 mm

DCO 0173 060.00

ruskea **MA6/8**-lohkoille

DCM 0163 219.06

BJ Siltausliitin

Käytä BJ-siltausliitintä yhdistääksesi peräkkäisiä ja ei-peräkkäisiä riviliittimiä samalla välikappaleella. Saatavana on kaksi siltausliitintyyppiä: koottu yksikkö ja kokoomaton yksikkö. Molempiin siltausliittimiin sisältyy metallitanko, joka koskettaa riviliittimen sisäiseen liitostankoon.

BJ-siltausliitintarvikkeen kiinnittämiseksi riviliittimiin, joissa on keskiylöosan erotukset, käyttäjän on leikattava irti kaikki liitinten väliset erotukset. BJ-siltausliittimienväliin on tarvittaessa asennettava erotuslevy tai päätyerotuslevy SCM, SCF tai SCD oikosulun estämiseksi.



BJM Koottu siltausliitin

Tästä tarvikkeesta on saatavana kaksi versiota.

Hajotettava malli, koostuu ankkuroiduista ruuveista siltausliitintärjestelmässä. Tätä tarviketta voidaan käyttää vain vierekkäisten liitinten yhdistämiseen.

ilman IP20-suojausta (vakio)



Virta
kapasiteetti, ampeeria

BJM5	MA 2,5/5 -lohkoille	
24 A	2 napaa	0176 273.01
24 A	3 napaa	0176 274.02
24 A	4 napaa	0176 275.03
24 A	5 napaa	0176 276.04
24 A	10 napaa	0176 277.05
BJM6	MA 4/6 -lohkoille	
32 A	2 napaa	0168 516.25
32 A	3 napaa	0168 517.26
32 A	4 napaa	0168 518.07
32 A	5 napaa	0168 519.00
32 A	10 napaa	0168 973.07
BJM8	MA 6/8 -lohkoille	
41 A	2 napaa	0168 520.05
41 A	3 napaa	0168 521.22
41 A	4 napaa	0168 522.23
41 A	5 napaa	0168 523.24
41 A	10 nap.	0168 974.00

Suosittelu maksimivääntömomentti: **0.6 Nm**

IP20-suojauksella (kosketussuojattu)



Virta
kapasiteetti, ampeeria

BJM15	MA 2,5/5 -lohkoille	
24 A	2 napaa	0176 278.16
24 A	3 napaa	0176 279.17
24 A	4 napaa	0176 280.05
24 A	5 napaa	0176 281.22
24 A	10 napaa	0176 282.23
BJM16	MA 4/6 -lohkoille	
32 A	2 napaa	0176 663.00
32 A	3 napaa	0176 664.01
32 A	4 napaa	0176 665.02
32 A	5 napaa	0176 666.03
32 A	10 napaa	0176 667.04
BJM18	MA 6/8 -lohkoille	
41 A	2 napaa	0176 669.16
41 A	3 napaa	0176 670.13
41 A	4 napaa	0176 671.00
41 A	5 napaa	0176 672.01
41 A	10 nap.	0176 673.02

Suosittelu maksimivääntömomentti: **0.6 Nm**

Yksinkertaistettu malli, koostuu reikäaihioin varustetusta kiskosta liitinten jaotukseen ja ankkuroiduista ruuveista ja välikappaleista. Tätä tarviketta voidaan käyttää lohkojen liittämiseen, jotka ovat peräkkäisiä tai eivät: tässä tapauksessa irrota ruuvi ja välikappale, joita ei tarvita.

ilman IP20-suojausta (vakio)



Virta
kapasiteetti, ampeeria

BJM5D	MA 2,5/5.D -lohkoille	
24 A	2 napaa	0176 226.22
24 A	3 napaa	0176 227.23
24 A	4 napaa	0176 228.04
24 A	5 napaa	0176 229.05
24 A	10 napaa	0176 230.02
BJM6D	M 4/6.D -lohkoille	
32 A	2 napaa	0173 515.11
32 A	3 napaa	0173 516.12
32 A	4 napaa	0173 517.13
32 A	5 napaa	0173 519.25
32 A	10 napaa	0173 520.22
BJM62	D 4/6.LNTP, DR 4/6 -lohkoille	
32 A	2 napaa	0173 217.26
32 A	3 napaa	0173 218.07
32 A	4 napaa	0173 219.00
32 A	5 napaa	0173 221.22
32 A	6 napaa	0174 112.16
32 A	7 napaa	0174 113.17
32 A	8 napaa	0174 114.10
32 A	9 napaa	0174 115.11
32 A	10 napaa	0173 226.27

BJM65	M 4/6,5.G -lohkoille	
32 A	2 napaa	0174 764.03
32 A	3 napaa	0174 765.04
32 A	4 napaa	0174 766.05
32 A	5 napaa	0174 767.06
32 A	10 napaa	0174 768.17
32 A	25 napaa	0174 769.10

BJM10	MA 10/10 -lohkoille	
57 A	2 napaa	0173 611.21
57 A	3 napaa	0173 612.22
57 A	4 napaa	0173 613.23
57 A	5 napaa	0173 614.24
57 A	10 napaa	0173 615.25

BJM12	MA 16/12 -lohkoille	
76 A	2 napaa	0179 618.16
76 A	3 napaa	0179 619.17
76 A	4 napaa	0179 620.14
76 A	5 napaa	0179 621.01
76 A	10 napaa	0179 622.02

BJM16	MA 35/16 -lohkoille	
110 A	2 napaa	0179 613.01
110 A	3 napaa	0179 614.02
110 A	4 napaa	0179 615.03
110 A	5 napaa	0179 616.04
110 A	10 nap.	0179 617.05

BJM4	DR 1,5/4 -lohkoille	
17,5 A	2 napaa	0205 735.06
17,5 A	3 napaa	0205 736.07
17,5 A	5 napaa	0205 737.00
17,5 A	10 nap.	0205 738.11

Suosittelu maksimivääntömomentti: **0.6 Nm**
paitsi **BJM16 (1.2 Nm)**

IP20-suojauksella (kosketussuojattu)



Virta
kapasiteetti, ampeeria

BJM15D	MA 2,5/5.D -lohkoille	
24 A	2 napaa	0176 736.21
24 A	3 napaa	0176 737.22
24 A	4 napaa	0176 738.03
24 A	5 napaa	0176 739.04
24 A	10 napaa	0176 740.11
BJM16D	M 4/6.D -lohkoille	
32 A	2 napaa	0179 668.20
32 A	3 napaa	0179 669.21
32 A	4 napaa	0179 670.26
32 A	5 napaa	0179 671.13
32 A	10 napaa	0179 672.14

BJM110	MA 10/10 -lohkoille	
57 A	2 napaa	0176 675.04
57 A	3 napaa	0176 676.05
57 A	4 napaa	0176 677.06
57 A	5 napaa	0176 678.17
57 A	10 napaa	0176 679.10

BJM112	MA 16/12 -lohkoille	
76 A	2 napaa	0179 626.06
76 A	3 napaa	0179 628.10
76 A	4 napaa	0179 629.11
76 A	5 napaa	0179 630.16
76 A	10 napaa	0179 631.03

BJM116	MA 35/16 -lohkoille	
110 A	2 napaa	0206 217.00
110 A	3 napaa	0206 218.11
110 A	4 napaa	0206 219.12
110 A	5 napaa	0206 220.17
110 A	10 napaa	0206 221.04

Suosittelu maksimivääntömomentti: **0.6 Nm**
paitsi **BJM116 (1.2 Nm)**

BJD Koottu siltausliitin

Tästä tarvikkeesta on saatavana vain yksi versio

Yksinkertaistettu malli, koostuu reikäaihioin varustetusta kiskosta liitinten jaotukseen ja ankkuroiduista ruuveista ja välikappaleista. Tätä tarviketta voidaan käyttää lohkojen liittämiseen, jotka ovat peräkkäisiä tai eivät: tässä tapauksessa irrota ruuvi ja välikappale, joita ei tarvita.

ilman IP20-suojausta



Virta
kapasiteetti, ampeeria

BJD6 D 2,5/6.D -lohkoille, kolmikerroksisille		
24 A	2 napaa	0178 024.25
24 A	3 napaa	0178 025.26
24 A	4 napaa	0178 026.27
24 A	5 napaa	0178 027.20
24 A	10 napaa	0178 032.25
24 A	20 nap.	0178 033.26

Suosittelu maksimivääntömomentti: **0.6 Nm**

BJ Siltausliitin

BJS Siltausliitin ei koottu



Alakokoonpano:
ruuvi + aluslevy + holkki

Yhdistä riviliittimet asettamalla metalliputki kunkin yhdistettävän riviliittimen keskellä yhäällä olevaan reikään. Metalliputki koskettaa riviliittimen sisäiseen liitostankoon. Rei'itetty tanko on leikattu sopivan pituiseksi ja asetettu liitteästi riviliittinryhmän keskiaukkojen kohdalle. Ruuvi asetetaan rei'itetyn tangon reikään, joka sijaitsee suoraan yhdistettävien liittinten yläpuolella. Ruuvi kulkee kierteitetyn metalliputken läpi, ja se ruuvataan riviliittimen sisällä olevaan liitostankoon. Nyt sähkökytkentä rei'itettyyn tankoon on valmis ja liitin yhdistetty.



Rei'itetty siltausliitin
leikattavapituuteen

Lohkontyyppi	Malli	PN	Malli	Virran napojen määrä	Virran joht. kyky	P/N
MA 2,5/5	EV5	0168 629.16	BJS5	20	24 A	0177 652.06
DR 1,5/5						
MA 2,5/5.D	EV5D	0176 260.10	BJS5D	20	24 A	0177 651.05
M 4/6	EV6	0168 604.16	BJS6	2	32 A	0164 573.22
			BJS6	3	32 A	0164 574.23
			BJS6	4	32 A	0164 575.24
			BJS6	5	32 A	0164 736.25
			BJS6	10	32 A	0164 576.25
			BJS6	20	32 A	0174 784.20
M 4/6.D	EV6D	0168 400.16	BJS61	2	32 A	0168 481.23
MD 2,5/6...			BJS61	3	32 A	0168 482.24
			BJS61	4	32 A	0168 483.25
			BJS61	5	32 A	0168 484.26
			BJS61	10	32 A	0168 485.27
DR 4/6	EVDR6	0168 399.10	BJS62D	10	24 A	0167 601.02
M 6/8	EV6	0168 604.16	BJS8	2	41 A	0164 581.13
M 6/8.ST	EV8S	0168 401.03	BJS8	3	41 A	0164 582.14
M 4/8.D2.SF...J	VJS11	0163 394.26	BJS8	4	41 A	0164 583.15
			BJS8	5	41 A	0164 737.26
			BJS8	15	41 A	0174 788.04
			BJS8	20	41 A	0174 789.05
M 6/9.EE			BJS9,5	2	41 A	0173 815.16
			BJS9,5	3	41 A	0173 816.17
			BJS9,5	4	41 A	0173 817.10
			BJS9,5	5	41 A	0173 818.21
			BJS9,5	10	41 A	0173 819.22
M 10/10	EV6	0168 604.16	BJS10	2	57 A	0164 585.17
			BJS10	3	57 A	0164 586.10
			BJS10	4	57 A	0164 587.11
			BJS10	5	57 A	0168 273.11
			BJS10	10	57 A	0164 588.22
			BJS10	20	57 A	0177 654.00
M 16/12	EV12	0168 664.11	BJS12	2	57 A	0164 589.23
			BJS12	3	57 A	0164 590.20
MB 10/12.SF	ruuvi + aluslevy	0163 574.22 0163 633.25	BJS12	4	57 A	0164 591.15
			BJS12	10	57 A	0164 592.16
			BJS12	20	57 A	0177 653.07
M 6/12.FF			BJS12,5	2	41 A	0174 393.20
			BJS12,5	3	41 A	0174 394.21
			BJS12,5	5	41 A	0174 395.22
			BJS12,5	10	41 A	0174 396.23
M 6/13.FF			BJS13	10	125 A	0167 224.27
ML 10/13.SF	ruuvi + aluslevy	0163 394.26 0168 783.01	BJS131	2	57 A	0179 846.03
			BJS131	10	57 A	0175 991.11
M 35/16	EV16	0179 627.07	BJS16	2	125 A	0168 241.11
			BJS16	10	125 A	0168 238.16
M 70/22	ruuvi + aluslevy	0173 320.01 0173 331.20	BJS22	2	192 A	0173 316.21
			BJS22	3	192 A	0173 317.22
			BJS22	5	192 A	0173 318.03
			BJS22	10	192 A	0173 319.04
MB 10/24.SF	ruuvi	0163 607.04	BJS24	10	30 A	0167 856.21
M 95/26	VJS51	0173 320.01	BJS261	2	232 A	0177 508.07
	aluslevy	0173 331.20	BJS261	3	232 A	0177 509.00
			BJS261	5	232 A	0177 510.24
			BJS261	10	232 A	0177 511.11

Suosittelu maksimivääntömomentti: 0.6 Nm

BJDP Yleissiltausliitin

Tämän tarvikkeen avulla voidaan yhdistää kaksi peräkkäistä liittintä, joiden jaotus on erilainen. Se koostuu seuraavista osista:

- 2 holkkia
- 2 ruuvia
- 2 aluslevyä
- 1 liituskisko



Kit n°	BJDP	50	0179 623.03
Kit n° I	BJDP1	50	0179 623.03
Kit n° II	BJDP2	95	0179 624.04
Kit n° III	BJDP3	70	0179 625.05
Kit n° IV	BJDP4	50	0174 781.25
Kit n° V	BJDP5	50	0174 782.26

Virranjohtokapasiteetti,
ampeeria

					IV	IV	8
					V	III	10
					III	III	12
II	I	I	I	I	I	16	
12	10	8	6.5	6			
Liittimen A jaotus							Liittimen B jaotus

Huom :
• liittimen jaotus 6 vastaa
• liittimen jaotus 6,5 vastaa
• liittimen jaotus 8 vastaa
• liittimen jaotus 10 vastaa
• liittimen jaotus 12 vastaa
• liittimen jaotus 16 vastaa

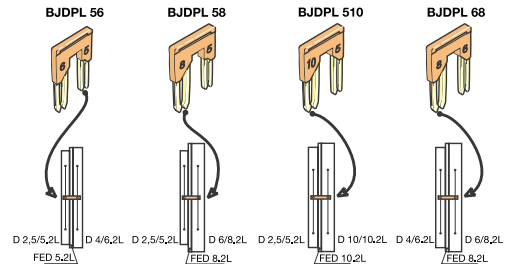
Suosittelu maks. vääntömomentti: 0,6 Nm

M 4/6 ja sen johdannaisia.
M 4/6,5 ja sen johdannaisia.
M 6/8 ja sen johdannaisia.
M 10/10 ja sen johdannaisia.
M 16/12 ja sen johdannaisia.
M 35/16 ja sen johdannaisia.

BJDPL Siltausliitin jaotukseltaan erilaisille jousiliittimille

Tämän tarvikkeen avulla voi yhdistää toisiinsa kaksi jaotukseltaan erilaista jousiriviliittintä (jaotus 5 ja 6 mm, 6 ja 8 mm, 5 ja 8 mm). Ylimääräisellä jousella varustettua jousiliittintä ei tarvitse käyttää siltausjohtimelle, mutta toisiinsa yhdistettyjen liittinten välissä täytyy käyttää päätylevyä, olipa liittimet kiinnitetty mihin suuntaan tahansa.

BJDPL 56	0291 150.06	jaotukseltaan 5 mm:n ja jaotukseltaan 6 mm:n liittimen yhdistämiseen
BJDPL 58	0291 160.00	jaotukseltaan 5 mm:n ja jaotukseltaan 8 mm:n liittimen yhdistämiseen
BJDPL 68	0291 170.02	jaotukseltaan 6 mm:n ja jaotukseltaan 8 mm:n liittimen yhdistämiseen
BJDPL 510	0291 480.22	jaotukseltaan 5 mm:n ja jaotukseltaan 10 mm:n liittimen yhdistämiseen
BJDPL 610	0291 482.10	jaotukseltaan 6 mm:n ja jaotukseltaan 10 mm:n liittimen yhdistämiseen
BJDPL 810	0291 484.12	jaotukseltaan 8 mm:n ja jaotukseltaan 10 mm:n liittimen yhdistämiseen



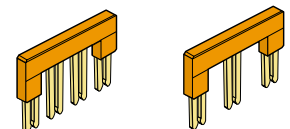
BJDL Siltausliitin jaotukseltaan samanlaisille jousiliittimille

Jaotukseltaan 5 mm:n 0,200" liittimille

BJDL5.2	2 pistettä	0291 102.23
BJDL5.3	3 pistettä	0291 103.24
BJDL5.4	4 pistettä	0291 104.25
BJDL5.5	5 pistettä	0291 105.26
BJDL5.6	6 pistettä	0291 106.27
BJDL5.7	7 pistettä	0291 107.20
BJDL5.8	8 pistettä	0291 108.01
BJDL5.9	9 pistettä	0291 109.02
BJDL5.10	10 pistettä	0291 110.26

Jaotukseltaan 8 mm:n 0,315" liittimille

BJDL8.2	2 pistettä	0291 122.16
BJDL8.3	3 pistettä	0291 123.17
BJDL8.4	4 pistettä	0291 144.24
BJDL8.5	5 pistettä	0291 145.25



Jaotukseltaan 6 mm:n 0,238" liittimille

BJDL6.2	2 pistettä	0291 128.24
BJDL6.3	3 pistettä	0291 129.25
BJDL6.4	4 pistettä	0291 194.17
BJDL6.5	5 pistettä	0291 195.10

Jaotukseltaan 10 mm:n 0,400" liittimille

BJDL10.2	2 pistettä	0291 322.26
BJDL10.3	3 pistettä	0291 323.27
BJDL10.4	4 pistettä	0291 324.20
BJDL10.5	5 pistettä	0291 325.21
BJDL1.10.2	2 pistettä	0291 472.25
BJDL1.10.3	3 pistettä	0291 474.27
BJDL1.10.4	4 pistettä	0291 476.21
BJDL1.10.5	5 pistettä	0291 478.03

BJ Siltausliitin

(jatk.)

BJP Kääntyvä siltausliitin



Tämän tarvikkeen avulla voit yhdistää tai erottaa kaksi vierekkäistä liittintä, avointa tai suljettua. Suosittelemme kolmannen tyhjän lohkon käyttöä, jotta kääntyvä siltausliitin saisi "lepo"-asennon. Suosittelemme erotuslevyn SC käyttöä eristyksen säilyttämiseksi. BJP kiinnitetään riviliitinten keskelle, joiden liittostangot on reititetty tarvikkeiden keskinäistä yhdistämistä varten.



Virta

Kapasiteetti

Lohkoille, joilla 6 mm 0,238" jaotus

BJP6	35 A	0174 413.14
-------------	------	--------------------

Kaksikerroksisille liittimille, joilla on 6 mm 0,238" jaotus

BJP61	35 A	0167 225.20
--------------	------	--------------------

Jaotukseltaan 8 mm:n 0,315" liittimille

BJP8	50 A	0174 448.07
-------------	------	--------------------

Lohkoille, joilla 10 mm 0,394" jaotus

BJP10	70 A	0174 451.22
--------------	------	--------------------

Kaksikerroksisille liittimille, joilla on 8 mm 0,315" jaotus

BJP82	50 A	0163 169.04
--------------	------	--------------------

DR 4/6 -liittimille, joilla on 6 mm 0,238" jaotus

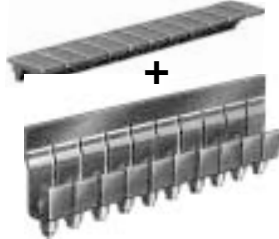
BJPD6	35 A	0173 223.24
--------------	------	--------------------

Suositeltu maksimivääntömomentti: 0,6 Nm

BJA Siltausliitin edestakaista siltausta varten



Tämän tarvikkeen avulla voidaan yhdistää toisiinsa peräkkäisiä tai ei-peräkkäisiä liittimiä. Irrota tätä varten tuet käsin silloin, kun liittintä ei tarvita. Kahden tangon käyttö mahdollistaa edestakaisen siltauksen. Kuhunkin tukeen on kiinnitetty ankuroitu ruuvi. Tämä siltausliitin toimitetaan suojakansi painettuna liittimen päälle, mikä takaa kosketuksen kestävä suojauksen.



Siltausliitinryhmä (sisältää suojakannen):

Lohkoille, joilla 5 mm 0,200" jaotus

BJA5	24 A 10 pistettä	0205 021.26
-------------	------------------	--------------------

Jaotukseltaan 6 mm:n 0,238" liittimille

BJA6	35 A 10 pistettä	0116 541.12
BJA6	35 A 30 pistettä	0116 589.13



Suojaakansi, 10 napaa:

Väri BJA5 harmaa 0119 847.20

Väri BJA6 harmaa 0116 508.22

valkoinen 0103 819.25

Huom. Kokoonpano on eristettävä siltausliitinten molemmista ääripäistä. Käytä tähän joko suljettua liittintä tai erotuslevyä SC.

BJADO Jousi siltausliitin vain mini-ADO- ja ADO-liittimille, joiden jaotus on 5 tai 6 mm

Tämän tarvikkeen avulla voidaan yhdistää toisiinsa vierekkäisiä tai ei vierekkäisiä liittimiä. Irrota tätä varten liitinjousi "hammas" käsin silloin, kun kyseistä liittintä ei tarvita.

Joustavan liittintäjärjestelmän ansiosta kosketus saadaan aikaan helposti yhdistämällä. 2 johtimen liittintä on edelleen sallittu. Suojaus: NEMA 1 Merkintä RCT 610- ja RCT 810 -merkintäkorteilla (merkintätapa 21).

* Tärkeää: Siltausliitin on irrotettava johdinten parissa työskentelyä varten.

Jaotukseltaan 5 mm:n 0,200" ADO-liittimille

BJADO5.2	2 nap.	0205 955.03
-----------------	--------	--------------------

BJADO5.3	3 nap.	0205 956.04
-----------------	--------	--------------------

BJADO5.4	4 nap.	0205 957.05
-----------------	--------	--------------------

BJADO5.5	5 nap.	0205 958.16
-----------------	--------	--------------------

BJADO5.10	10 nap.	0205 963.03
------------------	---------	--------------------

BJADO5.20	20 nap.	0205 973.05
------------------	---------	--------------------

Virtakapasiteetti: 13,5 A

Jaotukseltaan 6 mm:n 0,238" ADO-liittimille

BJADO6.2	2 nap.	0205 974.06
-----------------	--------	--------------------

BJADO6.3	3 nap.	0205 975.07
-----------------	--------	--------------------

BJADO6.4	4 nap.	0205 976.00
-----------------	--------	--------------------

BJADO6.5	5 nap.	0205 977.01
-----------------	--------	--------------------

BJADO6.10	10 nap.	0205 982.27
------------------	---------	--------------------

BJADO6.20	20 nap.	0205 992.21
------------------	---------	--------------------

Virtakapasiteetti: 17,5 A

BJE Jousi siltausliitin ilman ruuvia

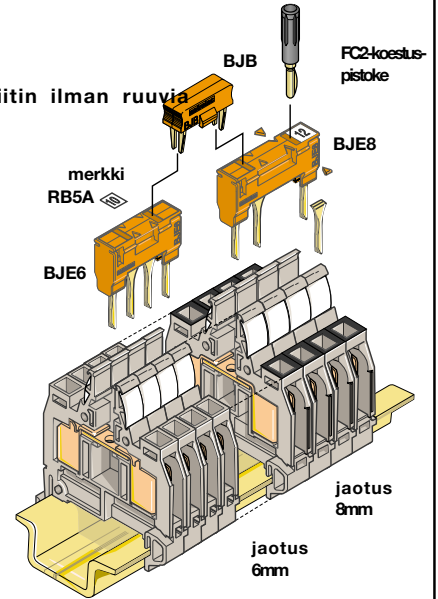
Silmukkaliittimillä varustetuille liittimille ja ADO-liittimille

Tämän tarvikkeen avulla voidaan yhdistää toisiinsa vierekkäisiä tai ei vierekkäisiä liittimiä. Irrota tätä varten liitinjousi "hammas" käsin silloin, kun liittintä ei tarvita.

Yhdistämättömien liittinten osoitus: leikkaa irti urat, jotka ovat siltausliittimen muovirungon yläosassa.

Merkintä liimattavilla merkintäkorteilla RB5A (merkintätapa 21).

Yhteensopiva koestuspistokkeen FC2 kanssa.



Eroin tarvittaessa poistettava.

BJE6	Jaotukseltaan 6 mm:n 0,238" liittimille
BJE6.2	2 pistettä 0299 694.04
BJE6.3	3 pistettä 0299 695.05
BJE6.4	4 pistettä 0299 696.06
BJE6.5	5 pistettä 0299 697.07
BJE6.6	6 pistettä 0299 698.10
BJE6.7	7 pistettä 0299 699.11
BJE6.8	8 pistettä 0299 700.26
BJE6.9	9 pistettä 0299 701.13
BJE6.10	10 pistettä 0299 702.14

Virtakestoisuus: 32 A

BJE8	Jaotukseltaan 8 mm:n 0,315" liittimille
BJE8.2	2 pistettä 0299 712.05
BJE8.3	3 pistettä 0299 713.06
BJE8.4	4 pistettä 0299 714.07
BJE8.5	5 pistettä 0299 715.00
BJE8.6	6 pistettä 0299 716.01
BJE8.7	7 pistettä 0299 717.02
BJE8.8	8 pistettä 0299 718.13
BJE8.9	9 pistettä 0299 719.14
BJE8.10	10 pistettä 0299 720.11

Virtakestoisuus: 41 A

Lyhytaikainen virtakestoisuus: 300 A/1s

Kosketussuojaus: IP20

Palonkestävyys: UL94 V0

Yhteensopiva seuraavien riviliitinten kanssa:

■ M 4/6	■ M 6/8.D2	■ D 2,5/8.ADO	■ D 4/6.ADO.T2
■ M 4/6.1	■ M 6/8.D2.1	■ D 2,5/8.ADO.1	■ D 4/8.ADO
■ M 4/6.T	■ D 1,5/6.ADO	■ D 4/6.ADO	■ D 6/8.ADO
■ M 6/8	■ D 1,5/6.ADO.1	■ D 4/6.ADO.1	■ D 6/8.ADO.1
■ M 6/8.1	■ D 1,5/6.D2.ADO	■ D 4/6.D2.ADO	■ D 6/8.ADO3
	■ D 1,5/6.D2.ADO.1	■ D 4/6.D2.ADO.1	

MA 2,5/5-, MA 2,5/5.1-*, D 1/5.ADO ja D 2,5/5.ADO-liittimille

BJE5		
BJE5.2	2 nap.	0199 227.23
BJE5.3	3 nap.	0199 228.04
BJE5.4	4 nap.	0199 298.03
BJE5.5	5 nap.	0199 299.04
BJE5.6	6 nap.	0299 861.03
BJE5.7	7 nap.	0299 862.04
BJE5.8	8 nap.	0299 863.05
BJE5.9	9 nap.	0299 864.06
BJE5.10	10 nap.	0199 443.24

Virtakestoisuus: 20 A

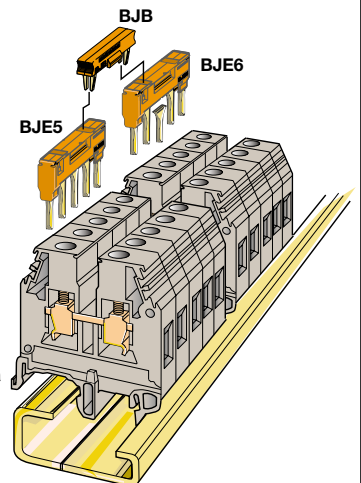
Merkintä liimattavilla merkintäkorteilla

* Poista erotin irti tämän tarvikkeen kiinnitystä varten



Tämän tarvikkeen avulla voidaan kytkeä useita BJE5-, BJE6- tai BJE8-malleja ja kytkeä 1 BJE6-malli 1 BJE8-malliin (eri jaotukset).

BJB	0199 466.23
------------	--------------------



BJ Siltausliitin (jatk.)

BJHSisko erilaisten lohkojen rinnakkaiskytkentään

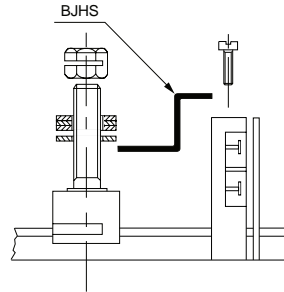
Rei'itetyt kiskot, jotka voidaan katkaista sahaamalla poikittaisliitoksia varten kahden tai useamman eri riviliittimen välillä joko tukien tai litteiden pikaliitintäkappaleiden avulla, joita erottaa INH1-välilevy, viite 0193474.15

BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 12 mm lohko 1 M5 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.1
BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.2
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 1 kpl 12 mm lohko 1 M5	ENT 6713.3
BJHS	1 kpl 12 mm lohko 1 M5 3 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.4
BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 4 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.5
BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 16 mm lohko 1 M5 2 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.6
BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 2 kpl 12 mm lohko 1 M5 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.7
BJHS	1 kpl 12 mm lohko 1 M5 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.8
BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 2 kpl 12 mm lohko 1 M5	ENT 6713.9
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 2 kpl 12 mm lohko 1 M5 2 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.10
BJHS	1 kpl 12 mm lohko 1 M5 4 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.11
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 3 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.12
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 1 kpl 16 mm lohko 1 M6 3 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.13
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.14
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 12 mm lohko 1 M5 3 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.15
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M8 1 kpl 16 mm lohko 1 M6 3 kpl 12 mm lohko 1 M5 4 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6713.16
BJHS	1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille 1 kpl 30 mm lohko 1 M10 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6720.A
BJHS	1 kpl 30 mm lohko 1 M10 1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille	ENT 6720.B
BJHS	1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 12 mm lohko pikaliitintäkappaleille	0168 428.05
BJHS	1 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille 1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 30 mm lohko 1 M10	0168 809.14
BJHS	2 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille 1 kpl 16 mm lohko 1 M6 1 kpl 30 mm lohko 1 M10	0168 810.00
BJHS	2 kpl 10 mm lohko pikaliitintäkappaleille 2 kpl 16 mm lohko 1 M6	0168 811.25

Rei'itetyt palkit poikittaisliitoksille seuraavien välillä:

Yksi 16 mm (0,630") lohko M6-pultilla ja yksi 8 mm (0,315") lohko pikaliitintäkappaleille pitkittäissoikoilla

Asennus 1: vasemman pään pulttilohko

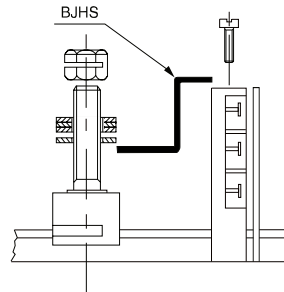


BJHS **ENT 7192**

Huom. Reikäihoin varustetun lokeron rei'itys riviliittimessä.

1 Tyypin HD 2,5/6,3... pitkittäinen soikea lohko ja 1 M6, M8 tai M10 runkolohko.

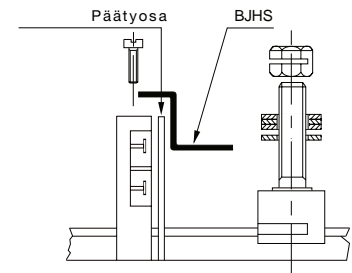
Asennus 1: vasemman pään pulttilohko



BJHS **0179 782.03**

Huom. Reikäihoin varustetun lokeron rei'itys riviliittimessä.

Asennus 1: oikean pään pulttilohko



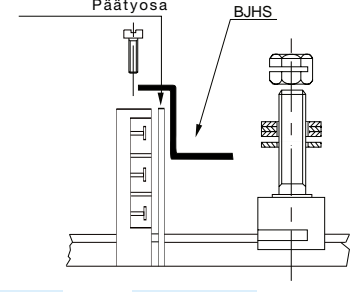
BJHS **ENT 7193**

+ sulkulevy

FEH3 **0198 352.07**

Työstetty lista (määriteltävä tilauksen yhteydessä)

Asennus 1: oikean pään pulttilohko



BJHS **0179 781.02**

+ sulkulevy

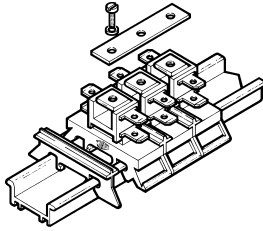
FEHD2 **0168 949.17**

Työstetty lista (määriteltävä tilauksen yhteydessä)

BJ Siltausliitin (jatk.)

BJH Kisko samanlaisten lohkojen rinnakkaiskytkentään

Rei'itetty tanko, joka voidaan katkaista sahaamalla kahden tai useamman samanlaisen riviliittimen välisiä poikittaisliitäntöjä varten



- Pikakiinnityskappaleiden kanssa on käytettävä alakokoonpanoa: ruuvia ja aluslevyä siltausliittimen kytkemiseksi vaadittuun lohkoon (katso VJS + RDJ).

BJH6 jaotus 6 mm

2- nap.	0168 481.23
3- nap.	0168 482.24
4- nap.	0168 483.25
5- nap.	0168 484.26
10- nap.	0168 485.27

BJH7 jaotus 7 mm

2- nap.	0168 486.20
3- nap.	0168 487.21
4- nap.	0168 488.02
5- nap.	0168 489.03
10- nap.	0168 490.00

BJH8 jaotus 8 mm

2- nap.	0168 456.01
3- nap.	0168 457.02
4- nap.	0168 458.13
5- nap.	0168 459.14
10- nap.	0168 356.14

BJH9 jaotus 9 mm

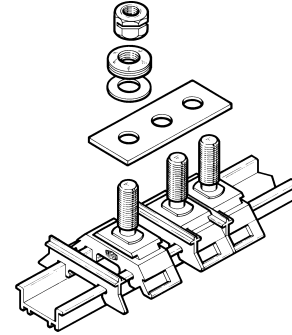
2- nap.	0168 460.11
3- nap.	0168 461.06
4- nap.	0168 462.07
5- nap.	0168 463.00
10- nap.	0168 357.15

BJH11 jaotus 11,2 mm

10- nap.	0164 562.27
----------	-------------

BJH13 jaotus 13,2 mm

10 nap.	0163 556.20
---------	-------------



- Tukilohkelle tarvitaan IN-välilevy siltausliittimen ja kiskon välisen eristyksen varmistamiseksi. BJ kiinnitetään kunkin rinnakkain liitettävän lohkon aluslevyn ja mutterin alle.

BJH131 jaotus 13,2 mm

10- nap.	0163 468.00
----------	-------------

BJH132 jaotus 13 mm

10- nap.	0167 224.27
----------	-------------

BJH14 jaotus 14 mm

2- nap.	0173 438.24
3- nap.	0173 439.25
4- nap.	0173 441.27
5- nap.	0173 449.07
10- nap.	0173 451.21

BJH17 jaotus 17,2 mm

10 nap.	0163 475.27
---------	-------------

BJH18 jaotus 18,2 mm

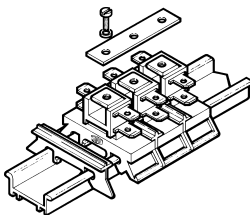
2- nap.	0173 452.22
3- nap.	0173 453.23
4- nap.	0173 454.24
5- nap.	0173 460.06
10- nap.	0173 461.23

BJH23 jaotus 23,2 mm

10- nap.	0163 476.20
----------	-------------

VJS + RDJ

Ruuvi + aluslevy (siltausliittimelle)



Välttämättömät BJ:n tarvikkeet riviliittimille, joiden poikittaisliitäntöihin käytetään pikaliitäntäkappaleita.

Kaksi alakokoonpanoa

1/HD-tyyppiliittimille

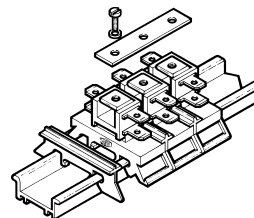
VSJ6	0167 735.27
RDJ6	0173 241.06

2/H-tyyppiliittimille

VSJ11	0163 394.26
RDJ11	0168 783.01

IN Välilevy

Pieni suoja, joka tulee asettaa kahden tankolohkon väliin käytettäessä BJ:tä. Se varmistaa eristyksen liitosnauhan ja kiskon välillä. Se ei ole kooltaan suurempi kuin kyseisten liitoslohkojen eriste.



paks. 1,2 mm (0,047")

INH1	0193 474.15
INH1	0199 396.25

keltainen

paks. 4 mm (0,157")

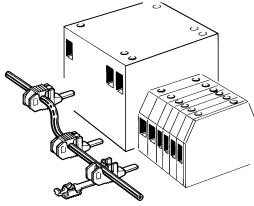
INH3	0199 394.23
------	-------------

AD**IDC-siltausliitin (eristeenläpäisevä siltausliitin)****AD2,5**

Pikasiltauksen avulla voit yhdistää toisiinsa eri kokoisia ruuviliittinpäätteitä, tasoja ja kaikkien valmistajien tuotteita nopeasti ja turvallisesti. Sen eristeen läpäisevä tekniikka tekee siitä helppokäyttöiseen, nopean ja taloudellisen eikä edellytä erikoistyökalua. Käytä siltausliittimen releiden, kytkinten ja muiden sähkökomponenttien välillä. Pikasiltaus sopii mihin tahansa ruuviliittin tyyppiseen riviliittimeen, 6 mm:n 0,238" jaotuksesta lähtien.

AD 2,5

0114 205.20

**Ominaisuudet****Johtimen koko**

	IEC		UL	CSA
	NFC	DIN		
Yksisäikeinen	2,5 mm ²			14 AWG
Monisäikeinen	2,5 mm ²			14 AWG

Jännite

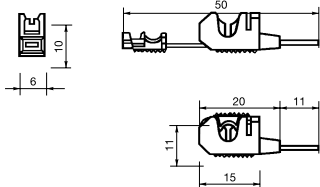
Nimellinen	600 V		600 V
Pulssi			
Saasteaste			

Virta

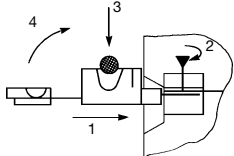
Nimellinen	26 A		15 A
------------	------	--	------

Johtimen koko

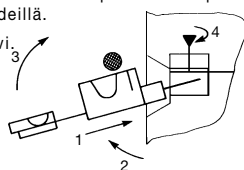
Nimellinen/koko	2,5 mm ²		14 AWG
		Työskentely- lämpötila	Suojaus
		-55°C - +110°C	IP 20 NEMA 1

**Käyttö: Pikasiltauksen yhdistäminen liittimeen**

- 1 - Aseta pikasiltaus pääteruuviliittimeen.
- 2 - Kiristä pääteruuvi.
- 3 - Paina siltausjohdin V:n muotoisen aukon läpi pikasiltauksen.
- 4 - Varmista johdin sulkemalla pikasiltausvipu litteillä nokkapihdeillä.

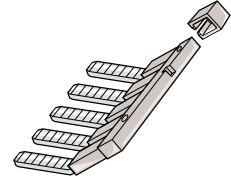
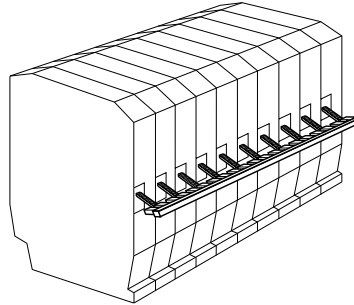
**Rinnakkaiskytkennän lisääminen asennukseen:**

- 1 - Aseta pikasiltaus pääteruuviliittimeen.
- 2 - Paina pääteruuviliittin kosketukseen johtimen kanssa.
- 3 - Varmista johdin sulkemalla pikasiltausvipu litteillä nokkapihdeillä.
- 4 - Kiristä pääteruuvi.

**PC****Kampatyypinen siltausliitin****PC****EIP**

Tätä tarviketta voidaan käyttää vain riviliittimissä, joissa on ainakin yksi silmukkaliittinliitäntä. Sitä voidaan käyttää 2 - 10 liittimen yhdistämiseen.

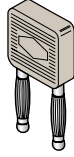
Ei-peräkkäiset liittimet voidaan yhdistää toisiinsa irrottamalla liittimiä vastapäätä olevat hampaat. Kampamaisia siltausliittimiä voidaan leikata pihlien (tai sahan) avulla: tässä tapauksessa suosittelemme pääty-suojaan EIP käyttöä aina kun mahdollista; käytä muussa tapauksessa SCF -erotuslevyä tai FE-päätylevyä kahden toisiinsa kytketyn liittinryhmän välillä eristysten säilyttämiseksi. Kampa asetetaan silmukkaliittimeen ennen ruuvien kiristämistä, mahdollisen johtimen yläpuolelle.

**Päätysuoja kammalle****Kampatyypinen siltausliitin**

Kiinnitettävä liittimiin	Päätysuoja kammalle		Kampatyypinen siltausliitin			
	Malli	PN	Napojen määrä	Malli	Virta	PN
MA 2,5/5...	EIP	0113 550.24	2	PC5	30 A	0113 542.10
MA 2,5/5.D...			10	PC5	30 A	0113 544.12
DR 1,5/5...			10	PC51		0167 908.06
M 4/6 - MS 4/6 - M 4/6.H	EIP	0113 550.24	2	PC6	35 A	0113 546.14
M 1,5/6.HH - M 4/6.M2			3	PC6	35 A	0116 536.05
M 4/6.G			4	PC6	35 A	0116 537.06
			10	PC6	35 A	0113 548.26
M 4/6.D - M4/6.S...			10	PC61	35 A	0163 311.22
DR 4/6, DR 2,5/6, DRP 4/6						
M 6/8 - M 6/8.S...			2	PC8	50 A	0116 538.17
			3	PC8	50 A	0116 539.10
			4	PC8	50 A	0116 540.25
			10	PC8	50 A	0163 313.24
M 4/8.S...			10	PC81	35 A	0173 523.11
M 10/10			10	PC10	70 A	0163 315.26
M 10/13.S...			10	PC13	70 A	0173 510.20
MB 10/22.S...			3	PC22	70 A	0205 295.06
			10	PC22	70 A	0174 151.25
M 10/16.SF	EIP	0113 550.24	2	PC16	70 A	0116 729.26
			3	PC16	70 A	0116 733.12
			4	PC16	70 A	0116 734.13
			10	PC16	70 A	0116 735.14
sarja 7000 tai 8000			10	PC9	15 A	0210 160.12

BP8.A4**Siltauspistoke**

Tämän tarvikkeen avulla voidaan tehdä sähkökytkentä kahden samanlaisen rinnakkaisen liittimen välille. Näiden liittinten jaotus on 8 mm / 0,315", ja ne on varustettu koestusliittimellä halk. 4 / 0,16".

BP8.A4**0173 888.20****BNSTP...****Oikosulkupistoke**

Rinnakkaisliitäntä, joka on varustettu 2 pistokkeella halk. 4 mm / 0,16" ES16- ja M6/8,STP... -liittimiin.

Nimellisjännite: 600 V

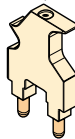
Nimellisvirta: 20 A

Saatavana 2 versiota:

■ koestuspistokkeella halk. 4 mm / 0,16" Vaalea nonsunluu

BNSTP1 **0196 792.17**

Harmaa
BNSTP1 **0196 793.10**



■ ilman koestusta:

Punainen
BNSTP2 **0196 789.24**

Harmaa
BNSTP2 **0196 790.21**

**CB****Maadoitusliitin**

Tämä erikseen toimitettava, käsitellystä messingistä valmistettu kisko tai kiskot asennetaan riviliittimen alaosaan. Se varmistaa maadoitusliittimen jatkuvuuden. Kytkentä maadoitusliittimeen voidaan tehdä joko juottamalla tai 2,8 x 0,5 mm:n tai 2,8 x 0,8 mm:n pikaliitännöillä. Kiskossa on ura kaikkien maadoitusten yhdistämiseen. Kisko ylittää liitinlohkon reunat molemmin puolin 13,5 mm:n verran. Kiskon käyttö pienentää liittimen ja maan välistä eristystä, joten käyttöjännitettä on alennettava (kysy tarvit-taessa lisätietoja).

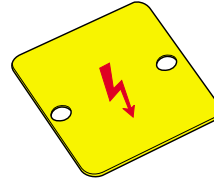
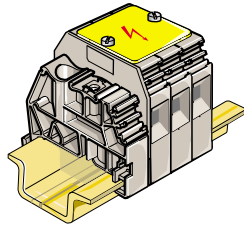
CBD5.2L **0291 077.24****CBM5D** **0173 530.24****CBD2S** **0178 408.14****CBD2** **0179 635.07****CBD1** **0179 634.06****CBM8** **0178 746.15****CBM5** **0178 745.14****EP****Suojakansi**

Ilmoittaa virrallisista piireistä ja estää liitäntäruuviin koskettamisen. Tämä tarvike suojaa myös liitäntöjä pölyltä ja kosketuksilta.

EP...

Peittää 3 tai 4 liittintä.

Kannen väri on keltainen, ja siinä on punainen salama. Se voidaan kiinnittää kahdella nailonruuvilla (VSP...), jotka voi tilata erikseen.

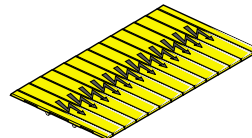
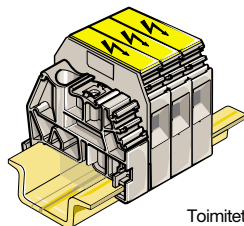


Lohkojentyppi	Lohkojen määrä	Malli	Tuotenro	Malli	Tuotenro
M 4/6	4	EP6	0163 427.17	VSP6	0163 433.15
M 6/8	3	EP6	0163 427.17	VSP6	0163 433.15
	4	EP8	0163 428.20	VSP6	0163 433.15
M 10/10	3	EP8	0163 428.20	VSP6	0163 433.15
	4	EP10	0163 429.21	VSP6	0163 433.15
M 16/12	3	EP10	0163 429.21	VSP12	0163 432.14
	4	EP12	0163 430.26	VSP12	0163 432.14
M 35/16	3	EP12	0163 430.26	VSP16	0173 147.20
	4	EP16	0163 431.13	VSP16	0173 147.20
M 70/22	3	EP223	0173 327.24	VSP22	0173 323.20
	4	EP224	0173 328.05	VSP22	0173 323.20

EPU ...

Peittää yhden liittimen.

Kannen väri on keltainen, ja siinä on musta salamakuvi, ja se napsautetaan suoraan riviliittimen päälle.



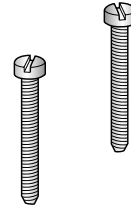
Toimitetaan 12 kannen kortteina.

Lohkojen tyyppi	Malli	Tuotenro
MA 2,5/5	EPU5	0107 033.10
M 4/6, M 6/8, M 10/10, M 16/12*	EPU6	0107 038.25

(*) : käytä kahta EPU-kantta liittimiin, joiden jaotus on 12 mm.

VSP**Suojakannen ruuvi****VSP...**

Kaksi nailonruuvia, joita käytetään suojakannen pitämiseen paikallaan. Kumpikin asennetaan kierteelliseen reikään molemmissa kahdessa ulkopuolisessa liittimessä.

**EL****Yhdistäjälevy**

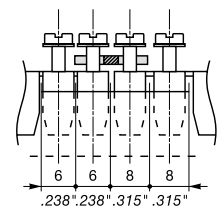
Tämän tarvikkeen avulla voidaan kytkeä sähköisesti: kaksi koottua keskinäistä siltausta samalla jaotuksella tai kaksi koottua keskinäistä siltausta eri jaotuksilla. Käytä vain jaotukseltaan 5 mm:n 0,200", 6 mm:n 0,238" ja 8 mm:n .315" liittinten välillä

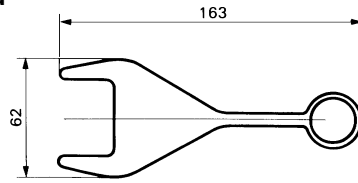
**EL6** **0173 627.21****EL61** **0177 812.17**

M 2,5/6.D... -lohkoille

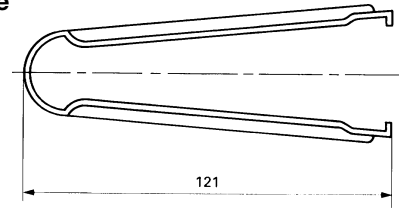
virtakestoisuus: 35 A

.22" 5,6



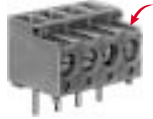

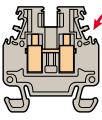


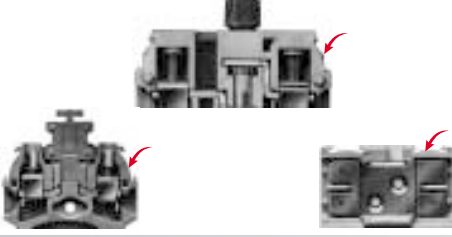

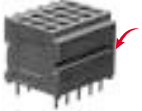




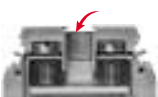
OUMM**Riviliitinten kiinnitystyökalu**

Tämän työkalun avulla voit napsauttaa paikalleen 10 lohkoa **M 4/6**, **M 6/8**, **M 10/10** ja **M 16/12** samanaikaisesti kiskolle **PR1**, **PR3**, **PR4** tai **PR5**.

OUMM**0103 268.14****EXBN2****Irrotustyökalu pistoketyyppisille irrotettaville riviliittimille****EXBN2****0171 018.20****PA****Holkin puristusliitostyökalu****PA2****0203 146.06**

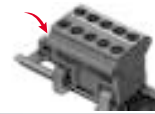
Riviliittimen merkintä

Merkintä-
tapa

1 Valumerkintä	
2 Merkkiura	
3 Merkkiura, jaotus 4 mm (RC 410)	
4 Merkkiura, jaotus 5,08 mm	
5 Merkkiura (RC 55 - RC 65)	
6 Merkkiura (RC 610)	
7 Merkkiura (pituus 20 mm)	
8 Ura PE 205-merkinpitimelle	
9 Ura PE 207-merkinpitimelle	
10 Merkkiura, jaotus 5 mm (RC 55 - RC 510)	
11 Merkkiura, jaotus 6 mm ja enemmän (RC 65 - RC 610)	
12 Keskellä olevien merkkien ura (leveys 7,5 mm)	
13 Keskellä olevien merkkien ura (leveys 9,6 mm)	

Merkintä-
tapa

14 ***Ura merkintätarralle (25 x 3,5 mm)***



15 ***Ura PEP-merkinpitimelle***



16 ***Merkkiura 10 000- ja 11 000-sarjan riviliittimien merkeille***



17 ***Merkkiura, jaotus 8 mm (RC 810)***



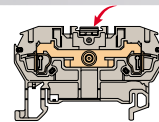
18 ***Ura merkintätarralle (7 x 5 mm)***



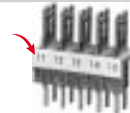
19 ***Ura merkintätarralle (10 x 2,8 mm)***



20 ***Ura ladotuille merkeille***



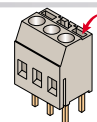
21 ***Liimaliuskamerkintä (leveys 5 mm)***



22 ***Liimaliuskamerkintä (leveys 3 mm)***



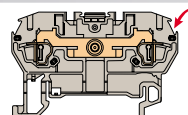
23 ***Merkkiura (Jaotus 5,08)***



24 ***Merkkiura 8000-, 10 000- ja 30 000-sarjan riviliittimen merkeille***



25 ***Merkkiura jousi- ja ADO-riviliittimille***



26 ***Merkkiura, jaotus 10 mm (RC 1010)***

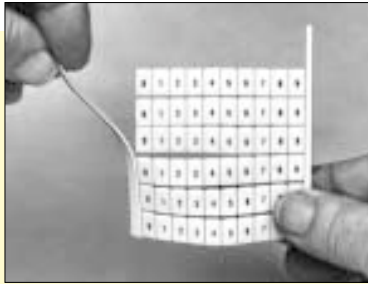


RC Vakiomerkintäkortit

Jokainen merkintäkortti käsittää 10 liuskaa, joissa kussakin 10 merkkiä, esim. 100 merkkiä kortilla paitsi mallilla RC1010: 10 liuskaa, joissa kussakin on 8 merkkiä, ts. 80 merkkiä per kortti. Merkintäkortit ovat valkoisia polyamidi 6-materiaalia mustilla merkeillä.

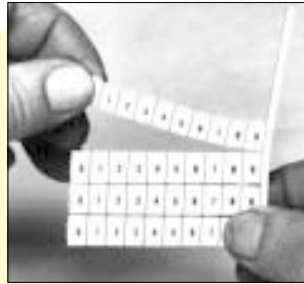


Käyttö



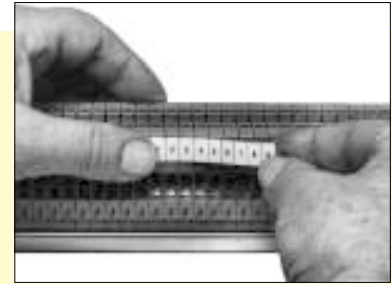
1

Irrota yksi kortin reunanauhoista.



2

Erota valittu rivi muusta kortista.



3

10 merkin liuskat lohkoille, joiden jaotukset ovat 5 mm 0,197", 6 mm 0,236" ja 8 mm 0,315": Paina ensimmäinen merkki paikalleen, pidä sitä paikallaan ja liu'uta peukaloasi loppuliuskan päällä napsauttaaksesi jokaisen merkin riviliitinryhmän päälle.

Yksittäiset merkit:

Paina valittu merkki paikalleen, pidä sitä paikallaan ja nykäise irti loput liuskasta.

Merkkien koot

RC55

5x5 mm merkit
.197" x .197".
Voidaan käyttää lohkoihin 5 mm 0,197" jaotuksesta lähtien, mahdollista kiinnittää 2 merkkiä/ura.

RC65

6x5 mm merkit
.236" x .197".
Voidaan käyttää lohkoihin 6 mm 0,236" jaotuksesta lähtien, mahdollista kiinnittää 2 merkkiä/ura.

RC410

4x10 mm merkit
.157" x .394".
Voidaan käyttää lohkoihin 4 mm 0,157" jaotuksesta lähtien, 1 merkki/ura.

RC510

5x10 mm merkit
.197" x .394".
Voidaan käyttää lohkoihin 5 mm 0,197" jaotuksesta lähtien, 1 merkki/ura.

RC610

6x10 mm merkit
.236" x .394".
Voidaan käyttää lohkoihin 6 mm 0,236" jaotuksesta lähtien, 1 merkki/ura.

RC810

8x10 mm merkit
.315" x .394".
Voidaan käyttää lohkoihin 8 mm 0,315" jaotuksesta lähtien, 1 merkki/ura.

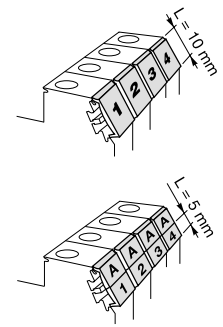
RC1010

10x10 mm merkit
.394" x .394".
Voidaan käyttää lohkoihin 10 mm 0,394" jaotuksesta lähtien, 1 merkki/ura.

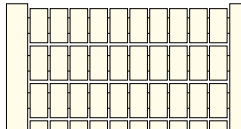
Kunkin merkintätavan riviliittimen uraan sopivat merkit luetellaan tässä:

Merkki	Merkintätapa
RC410	③
RC55	⑤ ⑩
RC510	⑥ ⑩
RC65	⑤ ⑪
RC610	⑥ ⑪
RC810	⑥ ⑰
RC1010	⑳

Vakiomerkki-kortit	Merkki leveys mm	Merkki korkeus, L mm	Käyttö riviliitin paksuus
RC410	4	10	4 mm
RC55	5	5	5 mm
RC510	5	10	5 mm
RC65	6	5	6 mm
RC610	6	10	6 mm
RC810	8	10	8 mm ja suurempi
RC1010	10	10	10 mm ja suurempi



Tyhjät kortit



Tyhjät merkintäkortit.

RC410

valkoinen 0229 000.15

RC55

valkoinen 0230 000.12

RC510

valkoinen 0231 000.07

RC65

punainen 0103 776.01

sininen 0103 775.00

valkoinen 0232 000.00

RC610

valkoinen 0233 000.01

RC810

valkoinen 0234 000.02

RC1010

valkoinen 0238 000.16

Mürplastik-merkit riviliittimiin

RC510A

valkoinen 0231 500.01

RC610A

valkoinen 0233 500.03

RC810A

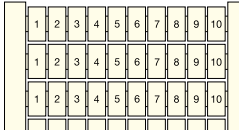
valkoinen 0234 500.04

Korttipidike yllä mainitulle kohteelle

0205 462.05

RC Vakiomerkitäkorit (jatk.)

Numeroidenmerkintä vaakasuorassa



Merkintä vaakasuorassa
Toistuva lisäysjärjestys 10 kertaa

RC55

0 → 9	0230 001.07
1 → 10	0230 002.00
11 → 20	0230 003.01
21 → 30	0230 004.02
31 → 40	0230 005.03
41 → 50	0230 006.04
51 → 60	0230 007.05
61 → 70	0230 008.16
71 → 80	0230 009.17
81 → 90	0230 010.03
91 → 100	0230 011.20
101 → 110	0230 012.21
111 → 120	0230 013.22
121 → 130	0230 014.23
131 → 140	0230 015.24
141 → 150	0230 016.25
151 → 160	0230 017.26
161 → 170	0230 018.07
171 → 180	0230 019.00
181 → 190	0230 020.05
191 → 200	0230 021.22
201 → ...	0230 022.23*
... → 999	

RC510

0 → 9	0231 001.24
1 → 10	0231 002.25
11 → 20	0231 003.26
21 → 30	0231 004.27
31 → 40	0231 005.20
41 → 50	0231 006.21
51 → 60	0231 007.22
61 → 70	0231 008.03
71 → 80	0231 009.04
81 → 90	0231 010.20
91 → 100	0231 011.15
101 → 110	0231 012.16
111 → 120	0231 013.17
121 → 130	0231 014.10
131 → 140	0231 015.11
141 → 150	0231 016.12
151 → 160	0231 017.13
161 → 170	0231 018.24
171 → 180	0231 019.25
181 → 190	0231 020.22
191 → 200	0231 021.17
201 → ...	0231 022.10*
... → 999	

RC65

0 → 9	0232 001.25
1 → 10	0232 002.26
11 → 20	0232 003.27
21 → 30	0232 004.20
31 → 40	0232 005.21
41 → 50	0232 006.22
51 → 60	0232 007.23
61 → 70	0232 008.04
71 → 80	0232 009.05
81 → 90	0232 010.21
91 → 100	0232 011.16
101 → 110	0232 012.17
111 → 120	0232 013.10
121 → 130	0232 014.11
131 → 140	0232 015.12
141 → 150	0232 016.13
151 → 160	0232 017.14
161 → 170	0232 018.25
171 → 180	0232 019.26
181 → 190	0232 020.23
191 → 200	0232 021.10
201 → ...	0232 022.11*
... → 999	

RC610

0 → 9	0233 001.26
1 → 10	0233 002.27
11 → 20	0233 003.20
21 → 30	0233 004.21
31 → 40	0233 005.22
41 → 50	0233 006.23
51 → 60	0233 007.24
61 → 70	0233 008.05
71 → 80	0233 009.06
81 → 90	0233 010.22
91 → 100	0233 011.17
101 → 110	0233 012.10
111 → 120	0233 013.11
121 → 130	0233 014.12
131 → 140	0233 015.13
141 → 150	0233 016.14
151 → 160	0233 017.15
161 → 170	0233 018.26
171 → 180	0233 019.27
181 → 190	0233 020.24
191 → 200	0233 021.11
201 → 210	0233 022.12
211 → 220	0233 023.13
221 → 230	0233 024.14
231 → 240	0233 025.15
241 → 250	0233 026.16
251 → 260	0233 027.17
261 → 270	0233 028.20
271 → 280	0233 029.21
281 → 290	0233 030.23
291 → 300	0233 031.10
301 → 310	0233 032.11
311 → 320	0233 033.12
321 → 330	0233 034.13
331 → 340	0233 035.14
341 → 350	0233 036.15
351 → 360	0233 037.16
361 → 370	0233 038.27
371 → 380	0233 039.20
381 → 390	0233 040.02
391 → 400	0233 041.27
401 → 410	0233 042.20
411 → 420	0233 043.21
421 → 430	0233 044.22
431 → 440	0233 045.23
441 → 450	0233 046.24
451 → 460	0233 047.25
461 → 470	0233 048.06
471 → 480	0233 049.07
481 → 490	0233 050.23
491 → 500	0233 051.25

RC810

0 → 9	0234 001.27
1 → 10	0234 002.20
11 → 20	0234 003.21
21 → 30	0234 004.22
31 → 40	0234 005.23
41 → 50	0234 006.24
51 → 60	0234 007.25
61 → 70	0234 008.06
71 → 80	0234 009.07
81 → 90	0234 010.23
91 → 100	0234 011.10
101 → 110	0234 012.11
111 → 120	0234 013.12
121 → 130	0234 014.13
131 → 140	0234 015.14
141 → 150	0234 016.15
151 → 160	0234 017.16
161 → 170	0234 018.27
171 → 180	0234 019.20
181 → 190	0234 020.25
191 → 200	0234 021.12
201 → ...	0234 022.13*
... → 999	

RC1010

0 → 7	0238 001.03
1 → 8	0238 002.04
9 → 16	0238 003.05
17 → 24	0238 004.06
25 → 32	0238 005.07
33 → 40	0238 006.00
41 → 48	0238 007.01
49 → 56	0238 008.12
57 → 64	0238 009.13
65 → 72	0238 010.07
73 → 80	0238 011.24
81 → 88	0238 012.25
89 → 96	0238 013.26
97 → 104	0238 014.27
105 → 112	0238 015.20
113 → 120	0238 016.21
121 → 128	0238 017.22
129 → 136	0238 018.03
137 → 144	0238 019.04
145 → 152	0238 020.01
153 → 160	0238 021.26
161 → 168	0238 022.27
169 → 176	0238 023.20
177 → 184	0238 024.21
185 → 192	0238 025.22
193 → 200	0238 026.23
201 → ...	0238 027.24*
... → 999	



Merkki	Merkintätapa	Merkkin leveys mm	Merkkin korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RC55	⑤ ⑩	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑪	6	10	6 mm
RC810	⑦ ⑪	8	10	8 mm
RC1010	⑧ ⑪	10	10	10mm jäsarempi

*Tuotenumerot samanlaisia kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä) Esim.: 0230 022.23:301-310.

501 → ...	0233 121.12*
... → 999	

RC Vakiomerkitäkortit (jatk.)



Numeroiden merkintävaakasuurassa (jatk.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Merkintävaakasuurassa
Kasvavajärjestys

RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010						
1 → 100	0230 030.07	1 → 100	0231 030.24	1 → 100	0232 030.25	1 → 100	0233 030.26	1 → 100	0234 030.27	1 → 80	0238 030.03
101 → 200	0230 031.24	101 → 200	0231 031.11	101 → 200	0232 031.12	101 → 200	0233 031.13	101 → 200	0234 031.14	81 → 160	0238 031.20
201 → 300	0230 032.25	201 → 300	0231 032.12	201 → 300	0232 032.13	201 → 300	0233 032.14	201 → 300	0234 032.15	161 → 240	0238 032.21
301 → 400	0230 033.26	301 → 400	0231 033.13	301 → 400	0232 033.14	301 → 400	0233 033.15	301 → 400	0234 033.16	241 → 320	0238 033.22
401 → 500	0230 034.34	401 → 500	0231 034.14	401 → 500	0232 034.15	401 → 500	0233 034.16	401 → 500	0234 034.17	321 → 400	0238 034.23
501 → 600	0230 035.20	501 → 600	0231 035.15	501 → 600	0232 035.16	501 → 600	0233 035.17	501 → 600	0234 035.10	401 → 480	0238 035.24
601 → 700	0230 036.21	601 → 700	0231 036.16	601 → 700	0232 036.17	601 → 700	0233 036.10	601 → 700	0234 036.11	481 → 560	0238 036.25
701 → 800	0230 037.22	701 → 800	0231 037.17	701 → 800	0232 037.10	701 → 800	0233 074.26	701 → 800	0234 037.12	561 → 640	0238 037.26
801 → 900	0230 038.03	801 → 900	0231 038.20	801 → 900	0232 038.21	801 → 900	0233 075.27	801 → 900	0234 038.23	641 → 720	0238 038.07
901 → 1000	0230 039.04	901 → 1000	0231 039.21	901 → 1000	0232 039.22	901 → 1000	0233 076.20	901 → 1000	0234 039.24	721 → 800	0238 039.00
1001 →	0230 071.04*	1001 →	0231 071.21*	1001 →	0232 071.22*	1001 →	0233 073.25*	1001 →	0234 071.24*	801 → 880	0238 040.15
										881 → 960	0238 041.02

*Tuotenumeroit samantlaisia kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä). Esim.: 0230071.04: 1001 – 1100.

8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8

Merkintävaakasuurassa
Toistuvat samat numerot

Merkit	Merkintätapa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RC55	⑤ ⑩	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑪	6	10	6 mm
RC810	⑪	8	10	8 mm
RC1010	⑫	10	10	10 mm ja suurempi

RC55	RC510	RC65	RC610				
100 x 0	0230 240.26	100 x 0	0231 210.05	100 x 0	0232 201.02	100 x 0	0233 201.03
100 x 1	0230 241.13	100 x 1	0231 211.22	100 x 1	0232 202.03	100 x 1	0233 202.04
100 x 2	0230 242.14	100 x 2	0231 212.23	100 x 2	0232 203.04	100 x 2	0233 203.05
100 x 3	0230 243.15	100 x 3	0231 213.24	100 x 3	0232 204.05	100 x 3	0233 204.06
100 x 4	0230 244.16	100 x 4	0231 214.25	100 x 4	0232 205.06	100 x 4	0233 205.07
100 x 5	0230 245.17	100 x 5	0231 215.26	100 x 5	0232 206.07	100 x 5	0233 206.00
100 x6 tai	0230 246.10	100 x6 tai	0231 216.27	100 x6 tai	0232 207.00	100 x6 tai	0233 207.01
100 x 7	0230 247.11	100 x 7	0231 217.20	100 x 7	0232 208.11	100 x 7	0233 208.12
100 x 8	0230 248.22	100 x 8	0231 218.01	100 x 8	0232 209.12	100 x 8	0233 209.13
100 x 10	0230 250.20	100 x 10	0231 220.07	100 x 10	0232 211.23	100 x 10	0233 211.24
100 x 11	0230 251.15	100 x 11	0231 221.24	100 x 11	0232 212.24	100 x 11	0233 212.25
100 x 12	0230 252.16	100 x 12	0231 222.25	100 x 12	0232 213.25	100 x 12	0233 213.26
100 x 13	0230 253.17	100 x 13	0231 223.26	100 x 13	0232 214.26	100 x 13	0233 214.27
100 x 14	0230 254.10	100 x 14	0231 224.27	100 x 14	0232 215.27	100 x 14	0233 215.20
100 x 15	0230 255.11	100 x 15	0231 225.20	100 x 15	0232 216.20	100 x 15	0233 216.21
100 x 16	0230 256.12	100 x 16	0231 226.21	100 x 16	0232 217.21	100 x 16	0233 217.22
100 x 17	0230 257.13	100 x 17	0231 227.22	100 x 17	0232 218.02	100 x 17	0233 218.03
100 x 18	0230 258.24	100 x 18	0231 228.03	100 x 18	0232 219.03	100 x 18	0233 219.04
100 x 19	0230 259.25	100 x 19	0231 229.04	100 x 19	0232 220.00	100 x 19	0233 220.01
100 x 20	0230 260.22	100 x 20	0231 230.01	100 x 20	0232 221.25	100 x 20	0233 221.26
100 x ..	0231 231.26*	100 x ..	0232 222.26*	100 x ..	0233 222.27*		
999		999		999			

*Tuotenumeroit samantlaisia kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä). Esim.: 0231231.26: 100x21.

RC Vakiomerkitäkortit (jatk.)



Numeroiden merkintävaakasuorassa (jatk.)

1	3	5	7	9	11	13	15	17	19
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
21	23	25	27	29	31	33	35	37	39

RC65

1	→	20	0232 133.15
21	→	40	0232 134.16
41	→	60	0232 135.17
61	→	80	0232 136.10
81	→	100	0232 137.11

RC610

1	→	20	0233 133.16
21	→	40	0233 134.17
41	→	60	0233 135.10
61	→	80	0233 136.11
81	→	100	0233 137.12

Merkintävaakasuorassa
Vuorottelevat parilliset/parittomat numerot
2-kerroksiselle lohkolle **M4/6.D**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Merkintävaakasuorassa
Kasvava järjestys toistuu 10 kertaa

RC610

10 x 1 → 9 **0233 142.27**
+tyhjä

RC810

10 x 1 → 9 **0234 130.20**
+tyhjä

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Merkintävaakasuorassa
Kasvava järjestys 2 kertaa

RC610

2 x 1 → 50 **0233 141.26**

Merkit	Merkintätapa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RC55	⑤ ⑩	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑪	6	10	6 mm
RC810	⑦	8	10	8 mm

Kirjainten merkintävaakasuorassa

A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

Merkintävaakasuorassa
Toistuvat samat kirjaimet

RC55

100 x A	0230 150.14
100 x B	0230 151.01
100 x C	0230 152.02
100 x D	0230 153.03
100 x E	0230 154.04
100 x F	0230 155.05
100 x G	0230 156.06
100 x H	0230 157.07
100 x I	0230 158.10
100 x J	0230 159.11
100 x K	0230 160.16
100 x L	0230 161.03
100 x M	0230 162.04
100 x N	0230 163.05
100 x O	0230 164.06
100 x P	0230 165.07
100 x Q	0230 166.00
100 x R	0230 167.01
100 x S	0230 168.12
100 x T	0230 169.13
100 x U	0230 170.10
100 x V	0230 171.05
100 x W	0230 172.06
100 x X	0230 173.07
100 x Y	0230 174.00
100 x Z	0230 175.01

RC510

100 x A	0231 150.01
100 x B	0231 151.26
100 x C	0231 152.27
100 x D	0231 153.20
100 x E	0231 154.21
100 x F	0231 155.22
100 x G	0231 156.23
100 x H	0231 157.24
100 x I	0231 158.05
100 x J	0231 159.06
100 x K	0231 160.03
100 x L	0231 161.20
100 x M	0231 162.21
100 x N	0231 163.22
100 x O	0231 164.23
100 x P	0231 165.24
100 x Q	0231 166.25
100 x R	0231 167.26
100 x S	0231 168.07
100 x T	0231 169.00
100 x U	0231 170.05
100 x V	0231 171.22
100 x W	0231 172.23
100 x X	0231 173.24
100 x Y	0231 174.25
100 x Z	0231 175.26

RC65

100 x A	0232 150.02
100 x B	0232 151.27
100 x C	0232 152.20
100 x D	0232 153.21
100 x E	0232 154.22
100 x F	0232 155.23
100 x G	0232 156.24
100 x H	0232 157.25
100 x I	0232 158.06
100 x J	0232 159.07
100 x K	0232 160.04
100 x L	0232 161.21
100 x M	0232 162.22
100 x N	0232 163.23
100 x O	0232 164.24
100 x P	0232 165.25
100 x Q	0232 166.26
100 x R	0232 167.27
100 x S	0232 168.00
100 x T	0232 169.01
100 x U	0232 170.06
100 x V	0232 171.23
100 x W	0232 172.24
100 x X	0232 173.25
100 x Y	0232 174.26
100 x Z	0232 175.27

RC610

100 x A	0233 150.03
100 x B	0233 151.20
100 x C	0233 152.21
100 x D	0233 153.22
100 x E	0233 154.23
100 x F	0233 155.24
100 x G	0233 156.25
100 x H	0233 157.26
100 x I	0233 158.07
100 x J	0233 159.00
100 x K	0233 160.05
100 x L	0233 161.22
100 x M	0233 162.23
100 x N	0233 163.24
100 x O	0233 164.25
100 x P	0233 165.26
100 x Q	0233 166.27
100 x R	0233 167.20
100 x S	0233 168.01
100 x T	0233 169.02
100 x U	0233 170.07
100 x V	0233 171.24
100 x W	0233 172.25
100 x X	0233 173.26
100 x Y	0233 174.27
100 x Z	0233 175.20

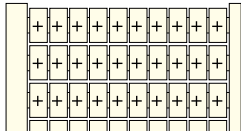
RC810

100 x A	0234 150.04
100 x B	0234 151.21
100 x C	0234 152.22
100 x D	0234 153.23
100 x E	0234 154.24
100 x F	0234 155.25
100 x G	0234 156.26
100 x H	0234 157.27
100 x I	0234 158.00
100 x J	0234 159.01
100 x K	0234 160.06
100 x L	0234 161.23
100 x M	0234 162.24
100 x N	0234 163.25
100 x O	0234 164.26
100 x P	0234 165.27
100 x Q	0234 166.20
100 x R	0234 167.21
100 x S	0234 168.02
100 x T	0234 169.03
100 x U	0234 170.00
100 x V	0234 171.25
100 x W	0234 172.26
100 x X	0234 173.27
100 x Y	0234 174.20
100 x Z	0234 175.21

RC Vakiomerkitäkortit (jatk.)



Tavanomaisten symbolien merkintä vaakasuorassa



Merkintä vaakasuorassa
Toistuvat samanlaiset symbolit

RC55		RC510		RC65		RC610		RC810	
100 x +	0230 111.21	100 x +	0231 111.16	100 x +	0232 111.17	100 x +	0233 111.10	100 x +	0234 111.11
100 x -	0230 112.22	100 x -	0231 112.17	100 x -	0232 112.10	100 x -	0233 112.11	100 x -	0234 112.12
100 x ~	0230 114.24	100 x ~	0231 114.11	100 x ~	0232 114.12	100 x ~	0233 114.13	100 x ~	0234 114.14
100 x =	0230 113.23	100 x =	0231 113.10	100 x =	0232 113.11	100 x =	0233 113.12	100 x =	0234 113.13
100 x ⊥	0230 115.25	100 x ⊥	0231 115.12	100 x ⊥	0232 115.13	100 x ⊥	0233 115.14	100 x ⊥	0234 115.15



Merkintä vaakasuorassa
Tavanomaiset symbolit

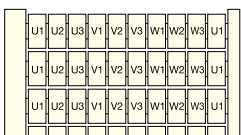
Merkit	Merkintätapa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RC55	⑤ ⑩	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑪	6	10	6 mm
RC810	⑰	8	10	8 mm

RC55		RC510		RC65		RC610	
20 x L1-L2-L3-N-PE	0230 131.25	20 x L1-L2-L3-N-PE	0231 131.12	20 x L1-L2-L3-N-PE	0232 131.13	20 x L1-L2-L3-N-PE	0233 131.14



Merkintä vaakasuorassa
Tavanomaiset symbolit

RC55		RC510		RC65		RC610	
100 x L1	0230 116.26	100 x L1	0231 116.13	100 x L1	0232 116.14	100 x L1	0233 116.15
100 x L2	0230 117.27	100 x L2	0231 117.14	100 x L2	0232 117.15	100 x L2	0233 117.16
100 x L3	0230 118.00	100 x L3	0231 118.25	100 x L3	0232 118.26	100 x L3	0233 118.27
100 x PE	0230 119.01	100 x PE	0231 119.26	100 x PE	0232 119.27	100 x PE	0233 119.20

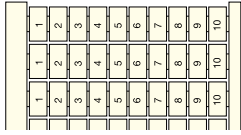


Merkintä vaakasuorassa

RC65		RC610	
10kerta U1-U2-U3-V1-V2-V3		10kerta U1-U2-U3-V1-V2-V3	
W1-W2-W3	0232 132.14	W1-W2-W3	0233 132.15

RC Vakiomerkitäkortit (jatk.)

Numeroiden merkintä pystysuorassa



Merkintäpystysuorassa
Kasvavajärjestys toistuu 10 kertaa

Merkit	Merkintätapa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RC55	⑤ ⑩	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑪	6	10	6 mm
RC810	⑧ ⑪	8	10	8 mm
RC1010	⑩ ⑪	10	10	10mm jasuurempi



RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010
0 → 9 0230 040.11	0 → 9 0231 040.06	0 → 9 0232 040.07	0 → 9 0233 040.00	0 → 9 0234 040.01	0 → 7 0238 050.17
1 → 10 0230 041.06	1 → 10 0231 041.23	1 → 10 0232 041.24	1 → 10 0233 041.25	1 → 10 0234 041.26	1 → 8 0238 051.04
11 → 20 0230 042.07	11 → 20 0231 042.24	11 → 20 0232 042.25	11 → 20 0233 042.26	11 → 20 0234 042.27	9 → 16 0238 052.05
21 → 30 0230 043.00	21 → 30 0231 043.25	21 → 30 0232 043.26	21 → 30 0233 043.27	21 → 30 0234 043.20	17 → 24 0238 053.06
31 → 40 0230 044.01	31 → 40 0231 044.26	31 → 40 0232 044.27	31 → 40 0233 044.20	31 → 40 0234 044.21	25 → 32 0238 054.07
41 → 50 0230 045.02	41 → 50 0231 045.27	41 → 50 0232 045.20	41 → 50 0233 045.21	41 → 50 0234 045.22	33 → 40 0238 055.00
51 → 60 0230 046.03	51 → 60 0231 046.20	51 → 60 0232 046.21	51 → 60 0233 046.22	51 → 60 0234 046.23	41 → 48 0238 056.01
61 → 70 0230 047.04	61 → 70 0231 047.21	61 → 70 0232 047.22	61 → 70 0233 047.23	61 → 70 0234 047.24	49 → 56 0238 057.02
71 → 80 0230 048.15	71 → 80 0231 048.02	71 → 80 0232 048.03	71 → 80 0233 048.04	71 → 80 0234 048.05	57 → 64 0238 058.13
81 → 90 0230 049.16	81 → 90 0231 049.03	81 → 90 0232 049.04	81 → 90 0233 049.05	81 → 90 0234 049.06	65 → 72 0238 059.14
91 → 100 0230 050.13	91 → 100 0231 050.00	91 → 100 0232 050.01	91 → 100 0233 050.02	91 → 100 0234 050.03	73 → 80 0238 060.11
101 → 110 0230 051.00	101 → 110 0231 051.25	101 → 110 0232 051.26	101 → 110 0233 051.27	101 → 110 0234 051.20	81 → 88 0238 061.06
111 → 120 0230 052.01	111 → 120 0231 052.26	111 → 120 0232 052.27	111 → 120 0233 052.21	111 → 120 0234 052.21	89 → 96 0238 062.07
121 → 130 0230 053.02	121 → 130 0231 053.27	121 → 130 0232 053.20	121 → 130 0233 081.16	121 → 130 0234 053.22	97 → 104 0238 063.00
131 → 140 0230 054.03	131 → 140 0231 054.20	131 → 140 0232 054.21	131 → 140 0233 082.17	131 → 140 0234 054.23	105 → 112 0238 064.01
141 → 150 0230 055.04	141 → 150 0231 055.21	141 → 150 0232 055.22	141 → 150 0233 083.10	141 → 150 0234 055.24	113 → 120 0238 065.02
151 → 160 0230 056.05	151 → 160 0231 056.22	151 → 160 0232 056.23	151 → 160 0233 084.11	151 → 160 0234 056.25	121 → 128 0238 066.03
161 → 170 0230 057.06	161 → 170 0231 057.23	161 → 170 0232 057.24	161 → 170 0233 085.12	161 → 170 0234 057.26	129 → 136 0238 067.04
171 → 180 0230 058.17	171 → 180 0231 058.04	171 → 180 0232 058.05	171 → 180 0233 086.13	171 → 180 0234 058.07	137 → 144 0238 068.15
181 → 190 0230 059.10	181 → 190 0231 059.05	181 → 190 0232 059.06	181 → 190 0233 087.14	181 → 190 0234 059.00	145 → 152 0238 069.16
191 → 200 0230 072.05	191 → 200 0231 072.22	191 → 200 0232 072.23	191 → 200 0233 088.25	191 → 200 0234 072.25	153 → 160 0238 070.13
201 → → 999	201 → → 999	201 → → 999	201 → → 999	201 → → 999	161 → 168 0238 071.00
0230 073.06*	0231 073.23*	0232 073.24*	0233 071.23*	0234 073.26*	169 → 176 0238 072.01
					177 → 184 0238 073.02
					185 → 192 0238 074.03
					193 → 200 0238 075.04
					201 → → 999
					0238 076.05*

*Tuotenumerosamanlaisiä kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä). Esim.: 0230073.06:301-310.



Merkintäpystysuorassa
Lisääntyvä merkki

RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010
1 → 100 0230 060.15	1 → 100 0231 060.02	1 → 100 0232 060.03	1 → 100 0233 060.04	1 → 100 0234 060.05	1 → 80 0238 080.06
101 → 200 0230 061.02	101 → 200 0231 061.27	101 → 200 0232 061.20	101 → 200 0233 061.21	101 → 200 0234 061.22	81 → 160 0238 081.23
201 → 300 0230 062.03	201 → 300 0231 062.20	201 → 300 0232 062.21	201 → 300 0233 062.22	201 → 300 0234 062.23	161 → 240 0238 082.24
301 → 400 0230 063.04	301 → 400 0231 063.21	301 → 400 0232 063.22	301 → 400 0233 063.23	301 → 400 0234 063.24	241 → 320 0238 083.25
401 → 500 0230 064.05	401 → 500 0231 064.22	401 → 500 0232 064.23	401 → 500 0233 064.24	401 → 500 0234 064.25	321 → 400 0238 084.26
501 → 600 0230 065.06	501 → 600 0231 065.23	501 → 600 0232 065.24	501 → 600 0233 065.25	501 → 600 0234 065.26	401 → 480 0238 085.27
601 → 700 0230 066.07	601 → 700 0231 066.24	601 → 700 0232 066.25	601 → 700 0233 066.26	601 → 700 0234 066.27	481 → 560 0238 086.20
701 → 800 0230 067.00	701 → 800 0231 067.25	701 → 800 0232 067.26	701 → 800 0233 067.27	701 → 800 0234 067.20	561 → 640 0238 087.21
801 → 900 0230 068.11	801 → 900 0231 068.06	801 → 900 0232 068.07	801 → 900 0233 068.00	801 → 900 0234 068.01	641 → 720 0238 088.02
901 → 1000 0230 069.12	901 → 1000 0231 069.07	901 → 1000 0232 069.00	901 → 1000 0233 069.01	901 → 1000 0234 069.02	
1001 → ... 0230 070.17*	1001 → ... 0231 070.04*	1001 → ... 0232 070.05*	1001 → ... 0233 070.06*	1001 → ... 0234 070.07*	

*Tuotenumerosamanlaisiä kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä). Esim.: 0230070.17:1001-1100.

RC Vakiomerkitäkortit (jatk.)

Numeroiden merkintä pysty-

suorassa

Merkintä pystysuorassa
Kasvavajärjestystoistuu 10 kertaa

Merkit kanssa,	Merkintätapa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus, mm	Käytä riviliittimen paksuus
RC55	⑤	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑫	6	10	6 mm
RC810	⑪	8	10	8 mm
RC1010	⑫	10	10	8 mm

10 mm ja suurempi



RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010
0 → 9 0230 040.11	0 → 9 0231 040.06	0 → 9 0232 040.07	0 → 9 0233 040.00	0 → 9 0234 040.01	0 → 7 0238 050.17
1 → 10 0230 041.06	1 → 10 0231 041.23	1 → 10 0232 041.24	1 → 10 0233 041.25	1 → 10 0234 041.26	1 → 8 0238 051.04
11 → 20 0230 042.07	11 → 20 0231 042.24	11 → 20 0232 042.25	11 → 20 0233 042.26	11 → 20 0234 042.27	9 → 16 0238 052.05
21 → 30 0230 043.00	21 → 30 0231 043.25	21 → 30 0232 043.26	21 → 30 0233 043.27	21 → 30 0234 043.20	17 → 24 0238 053.06
31 → 40 0230 044.01	31 → 40 0231 044.26	31 → 40 0232 044.27	31 → 40 0233 044.20	31 → 40 0234 044.21	25 → 32 0238 054.07
41 → 50 0230 045.02	41 → 50 0231 045.27	41 → 50 0232 045.20	41 → 50 0233 045.21	41 → 50 0234 045.22	33 → 40 0238 055.00
51 → 60 0230 046.03	51 → 60 0231 046.20	51 → 60 0232 046.21	51 → 60 0233 046.22	51 → 60 0234 046.23	41 → 48 0238 056.01
61 → 70 0230 047.04	61 → 70 0231 047.21	61 → 70 0232 047.22	61 → 70 0233 047.23	61 → 70 0234 047.24	49 → 56 0238 057.02
71 → 80 0230 048.15	71 → 80 0231 048.02	71 → 80 0232 048.03	71 → 80 0233 048.04	71 → 80 0234 048.05	57 → 64 0238 058.13
81 → 90 0230 049.16	81 → 90 0231 049.03	81 → 90 0232 049.04	81 → 90 0233 049.05	81 → 90 0234 049.06	65 → 72 0238 059.14
91 → 100 0230 050.13	91 → 100 0231 050.00	91 → 100 0232 050.01	91 → 100 0233 050.02	91 → 100 0234 050.03	73 → 80 0238 060.11
101 → 110 0230 051.00	101 → 110 0231 051.25	101 → 110 0232 051.26	101 → 110 0233 051.27	101 → 110 0234 051.20	81 → 88 0238 061.06
111 → 120 0230 052.01	111 → 120 0231 052.26	111 → 120 0232 052.27	111 → 120 0233 080.21	111 → 120 0234 052.21	89 → 96 0238 062.07
121 → 130 0230 053.02	121 → 130 0231 053.27	121 → 130 0232 053.20	121 → 130 0233 081.16	121 → 130 0234 053.22	97 → 104 0238 063.00
131 → 140 0230 054.03	131 → 140 0231 054.20	131 → 140 0232 054.21	131 → 140 0233 082.17	131 → 140 0234 054.23	105 → 112 0238 064.01
141 → 150 0230 055.04	141 → 150 0231 055.21	141 → 150 0232 055.22	141 → 150 0233 083.10	141 → 150 0234 055.24	113 → 120 0238 065.02
151 → 160 0230 056.05	151 → 160 0231 056.22	151 → 160 0232 056.23	151 → 160 0233 084.11	151 → 160 0234 056.25	121 → 128 0238 066.03
161 → 170 0230 057.06	161 → 170 0231 057.23	161 → 170 0232 057.24	161 → 170 0233 085.12	161 → 170 0234 057.26	129 → 136 0238 067.04
171 → 180 0230 058.17	171 → 180 0231 058.04	171 → 180 0232 058.05	171 → 180 0233 086.13	171 → 180 0234 058.07	137 → 144 0238 068.15
181 → 190 0230 059.10	181 → 190 0231 059.05	181 → 190 0232 059.06	181 → 190 0233 087.14	181 → 190 0234 059.00	145 → 152 0238 069.16
191 → 200 0230 072.05	191 → 200 0231 072.22	191 → 200 0232 072.23	191 → 200 0233 088.25	191 → 200 0234 072.25	153 → 160 0238 070.13
201 → → 999	201 → → 999	201 → → 999	201 → → 999	201 → → 999	161 → 168 0238 071.00
					169 → 176 0238 072.01
					177 → 184 0238 073.02
					185 → 192 0238 074.03
					193 → 200 0238 075.04
					201 → → 999
					0238 076.05*

* Tuotenumerot samanlaisia kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä). Esim. :
0230 073.06 : 301 – 310.

Merkintä pystysuorassa
Lisääntymämerkki

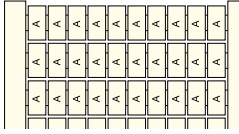
RC55	RC510	RC65	RC610	RC810	RC1010
1 → 100 0230 060.15	1 → 100 0231 060.02	1 → 100 0232 060.03	1 → 100 0233 060.04	1 → 100 0234 060.05	1 → 80 0238 080.06
101 → 200 0230 061.02	101 → 200 0231 061.27	101 → 200 0232 061.20	101 → 200 0233 061.21	101 → 200 0234 061.22	81 → 160 0238 081.23
201 → 300 0230 062.03	201 → 300 0231 062.20	201 → 300 0232 062.21	201 → 300 0233 062.22	201 → 300 0234 062.23	161 → 240 0238 082.24
301 → 400 0230 063.04	301 → 400 0231 063.21	301 → 400 0232 063.22	301 → 400 0233 063.23	301 → 400 0234 063.24	241 → 320 0238 083.25
401 → 500 0230 064.05	401 → 500 0231 064.22	401 → 500 0232 064.23	401 → 500 0233 064.24	401 → 500 0234 064.25	321 → 400 0238 084.26
501 → 600 0230 065.06	501 → 600 0231 065.23	501 → 600 0232 065.24	501 → 600 0233 065.25	501 → 600 0234 065.26	401 → 480 0238 085.27
601 → 700 0230 066.07	601 → 700 0231 066.24	601 → 700 0232 066.25	601 → 700 0233 066.26	601 → 700 0234 066.27	481 → 560 0238 086.20
701 → 800 0230 067.00	701 → 800 0231 067.25	701 → 800 0232 067.26	701 → 800 0233 067.27	701 → 800 0234 067.20	561 → 640 0238 087.21
801 → 900 0230 068.11	801 → 900 0231 068.06	801 → 900 0232 068.07	801 → 900 0233 068.00	801 → 900 0234 068.01	641 → 720 0238 088.02
901 → 1000 0230 069.12	901 → 1000 0231 069.07	901 → 1000 0232 069.00	901 → 1000 0233 069.01	901 → 1000 0234 069.02	
1001 → ... 0230 070.17*	1001 → ... 0231 070.04*	1001 → ... 0232 070.05*	1001 → ... 0233 070.06*	1001 → ... 0234 070.07*	

* Tuotenumerot samanlaisia kullakin numeroryhmällä: pyynnöstä (mainitse merkintä). Esim. : 0230

070.17 : 1001 – 1100.

RC Vakiomerkintäkortit (jatk.)

Kirjainten merkintäpystysuorassa



Merkintäpystysuorassa
Toistuvat samat kirjaimet



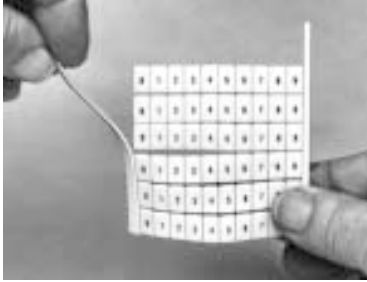
RC55		RC510		RC65		RC610		RC810	
100 x A	0230 180.03	100 x A	0231 180.20	100 x A	0232 180.21	100 x A	0233 180.22	100 x A	0234 180.23
100 x B	0230 181.20	100 x B	0231 181.15	100 x B	0232 181.16	100 x B	0233 181.17	100 x B	0234 181.10
100 x C	0230 182.21	100 x C	0231 182.16	100 x C	0232 182.17	100 x C	0233 182.10	100 x C	0234 182.11
100 x D	0230 183.22	100 x D	0231 183.17	100 x D	0232 183.10	100 x D	0233 183.11	100 x D	0234 183.12
100 x E	0230 184.23	100 x E	0231 184.10	100 x E	0232 184.11	100 x E	0233 184.12	100 x E	0234 184.13
100 x F	0230 185.24	100 x F	0231 185.11	100 x F	0232 185.12	100 x F	0233 185.13	100 x F	0234 185.14
100 x G	0230 186.25	100 x G	0231 186.12	100 x G	0232 186.13	100 x G	0233 186.14	100 x G	0234 186.15
100 x H	0230 187.26	100 x H	0231 187.13	100 x H	0232 187.14	100 x H	0233 187.15	100 x H	0234 187.16
100 x I	0230 188.07	100 x I	0231 188.24	100 x I	0232 188.25	100 x I	0233 188.26	100 x I	0234 188.27
100 x J	0230 189.00	100 x J	0231 189.25	100 x J	0232 189.26	100 x J	0233 189.27	100 x J	0234 189.20
100 x K	0230 190.05	100 x K	0231 190.22	100 x K	0232 190.23	100 x K	0233 190.24	100 x K	0234 190.25
100 x L	0230 191.22	100 x L	0231 191.17	100 x L	0232 191.10	100 x L	0233 191.11	100 x L	0234 191.12
100 x M	0230 192.23	100 x M	0231 192.10	100 x M	0232 192.11	100 x M	0233 192.12	100 x M	0234 192.13
100 x N	0230 193.24	100 x N	0231 193.11	100 x N	0232 193.12	100 x N	0233 193.13	100 x N	0234 193.14
100 x O	0230 194.25	100 x O	0231 194.12	100 x O	0232 194.13	100 x O	0233 194.14	100 x O	0234 194.15
100 x P	0230 195.26	100 x P	0231 195.13	100 x P	0232 195.14	100 x P	0233 195.15	100 x P	0234 195.16
100 x Q	0230 196.27	100 x Q	0231 196.14	100 x Q	0232 196.15	100 x Q	0233 196.16	100 x Q	0234 196.17
100 x R	0230 197.20	100 x R	0231 197.15	100 x R	0232 197.16	100 x R	0233 197.17	100 x R	0234 197.10
100 x S	0230 198.01	100 x S	0231 198.26	100 x S	0232 198.27	100 x S	0233 198.20	100 x S	0234 198.21
100 x T	0230 199.02	100 x T	0231 199.27	100 x T	0232 199.20	100 x T	0233 199.21	100 x T	0234 199.22
100 x U	0230 200.27	100 x U	0231 200.14	100 x U	0232 200.15	100 x U	0233 200.16	100 x U	0234 200.17
100 x V	0230 201.14	100 x V	0231 201.01	100 x V	0232 235.23	100 x V	0233 235.24	100 x V	0234 201.04
100 x W	0230 202.15	100 x W	0231 202.02	100 x W	0232 236.24	100 x W	0233 236.25	100 x W	0234 202.05
100 x X	0230 203.16	100 x X	0231 203.03	100 x X	0232 237.25	100 x X	0233 237.26	100 x X	0234 203.06
100 x Y	0230 204.17	100 x Y	0231 204.04	100 x Y	0232 238.06	100 x Y	0233 238.07	100 x Y	0234 204.07
100 x Z	0230 205.10	100 x Z	0231 205.05	100 x Z	0232 239.07	100 x Z	0233 239.00	100 x Z	0234 205.00

Merkit	Merkintätapa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RC55	⑤ ⑩	5	5	5 mm
RC510	⑥ ⑩	5	10	5 mm
RC65	⑤ ⑪	6	5	6 mm
RC610	⑥ ⑪	6	10	6 mm
RC810	⑰	8	10	8 mm ja suurempi

RCAL Merkintäkortit jousi- ja ADO 8 mm lohkoille (ainoastaan)

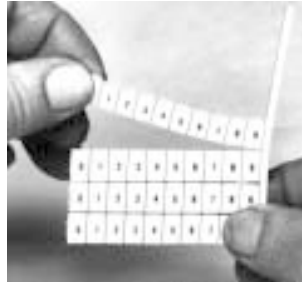
Jokainen merkintäkortti käsittää 10 liuskaa, joissa kussakin 10 merkkiä, esim. 100 merkkiä kortilla.
Materiaali: polyamidi. Valkoinen pohja ja musta kirjoitus.

Käyttö



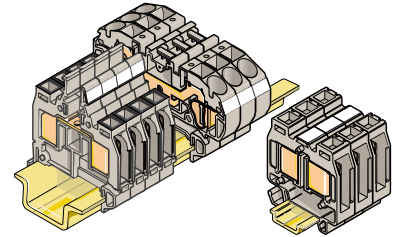
1

Irrotayksi kortin reunanauhoista.



2

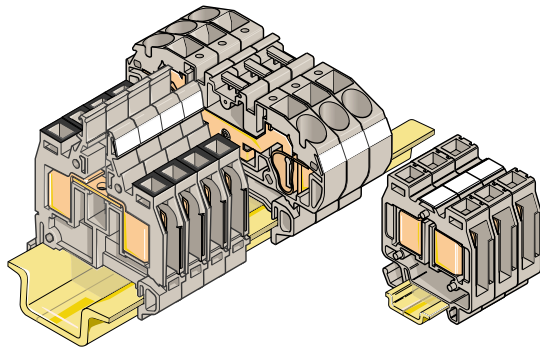
Erotavalittu nauha muusta kortista.



3

Yksittäiset merkit: paina valittu merkki paikalleen, pidä sitä paikallaan ja nykäise irti loput liuskasta.

Merkkien koot



RCAL85

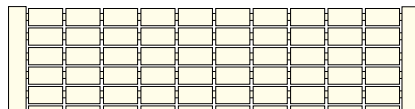
.315" x .197"

8x5mmmerkit

Voidaan käyttää ADO ja jousiliittimissä, 8 mm 0,315" jaotus.

Vakiomerkintäkorttien kanssa	Merkin leveys mm	Merkin korkeus mm	Käytä riviliittimen kanssa, paksuus
RCAL85	8	5	8 mm

Tyhjät kortit



Tyhjätmerkintäkortit

RCAL85

0237 000.05

Numeroiden merkintä vaakasuorassa

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

Vaakasuuntainen merkintä
Kasvava järjestys.

RCAL85

1 → 100 **0237 030.22**

Merkintäkorttien tarvikkeet

Nämä merkintäkortit RCAL85 voidaan merkitä MAO-järjestelmällä samoin kuin RC810-merkintäkortit.

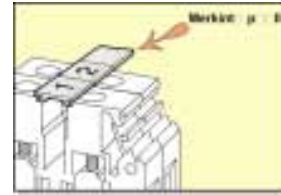
Merkintätapa

5

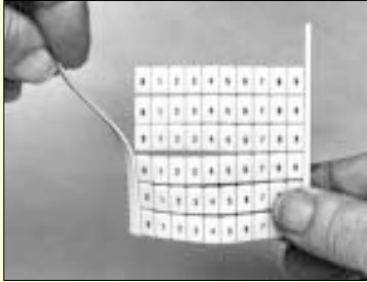
25

RCT Kortit yläpuoliseen merkintään

Kukin merkintäkortti käsittää 10 liuskaa, joissa kussakin on 10 merkkiä, ts. 100 merkkiä per kortti.
Merkintäkortit ovat valkoista polyamidia mustilla merkeillä.

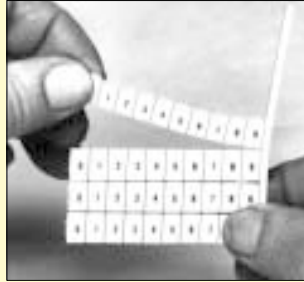


Käyttö



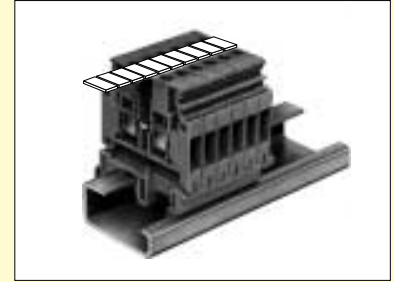
1

Irota yksi kortin reunanauhoista.



2

Erota valittu nauhamuusta kortista.

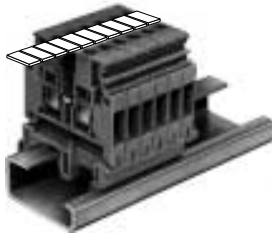


3

10 merkin liuskat lohkojaotuksille 6 ja 8 mm:
Paina ensimmäinen merkki paikalleen, pidä sitä paikallaan ja liu'uta peukaloasi loppuliuskan päällä napsauttaaksesi jokaisen merkin riviliittinyhmän päälle.

Yksittäiset merkit:
Paina valittu merkki paikalleen, pidä sitä paikallaan ja nykäise irti loput liuskasta.

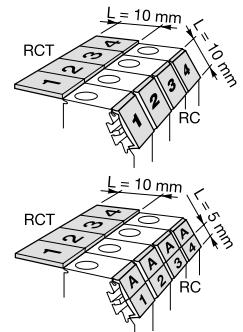
Merkkien koot



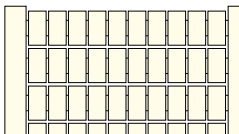
RCT 610
6 x 10 mm merkit
.238" x .394"
Voidaan käyttää lohkoihin 6 mm jaotuksella, 1 merkki/ura.

RCT 810
8 x 10 mm merkit
.315" x .394"
Voidaan käyttää lohkoihin 8 mm jaotuksella, 1 merkki/ura.

Vakiomerkintäkorttien kanssa	Kortti	Merkin leveys mm	Merkin Korkeus, L mm	Käytä riviliittimen kanssa. paksuus
RCT 610 suuri	6 mm	6	10	6 mm
RCT 810 suuri	8 mm	8	10	8 mm



Tyhjät kortit



Tyhjät merkintäkortit.

Merkintä pystysuorassa



Pystysuuntainen merkintä
Kasvavajärjestys.

RCT610

0236 000.04

RCT810

0236 500.06

RCT610

1 → 100 0236 001.21

RCT810

1 → 100 0236 501.23

Merkintäkorttien tarvikkeet

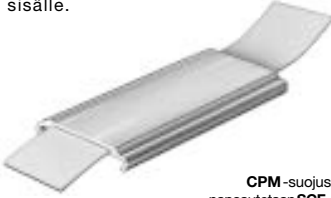
Nämä merkintäkortit RCT610 ja RCT810 voidaan merkitä MAO-järjestelmällä samoin kuin RC610- ja RC810-merkintäkortit.

Merkintätapa ⑫

RT Yläpuolen merkintäliuskat

RTC Yläpuolen merkintäliuskat kannella

Liuska tyhjiä merkkejä, jotka voidaan sijoittaa CPM -suojakuoren sisälle.



CPM-suojaus napsautetaan SCF-erotuslevyjen päälle.

Katso "suojakansi" luvusta "Tarvikkeet ja merkinnät".

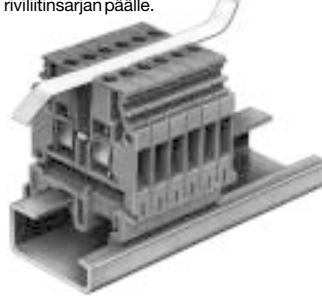
■ Tyhjä

Leveys : 20 mm .79"
Pituus : 1 m 39"

RTC 0163 156.27

RTM Yläpuolen merkintä-liuskat riviliittimet

Liuskat yläpuolen merkintään: liukuvat riviliittinsarjan päälle.



■ Tyhjä

Liittimille, joilla 6 mm 0,236" - 12 mm 0,472" jaotus, 6 mm .299"
Leveys : 0,50 m 19.70"

Pituus **RTM7** 0168 410.07

Merkintätapa 12

■ Tyhjä

Liittimille, joilla 5 mm 0,197" ja 16 mm 0,63" jaotus.

Leveys : 10 mm .394"
Pituus : 0,50 m 19.70"

RTM9 0164 602.00

Merkintätapa 13

■ Mustat merkinnät valkoisella pohjalla

1 - 50 yhdellä sivulla
51-100 toisella

Lohkoille, joilla 6 mm 0,238" jaotus.

Leveys : 7,6 mm .299"
Pituus : 0,50 m 19.70"

RTM7 0103 115.13

Lohkoille, joilla 8 mm 0,315" jaotus.

Leveys : 7,6 mm .299"
Pituus : 0,50 m 19.70"

RTM7 0103 116.14

Lohkoille, joilla 10 mm 0,394" jaotus.

Leveys : 7,6 mm .299"
Pituus : 0,50 m 19.70"

RTM7 0103 922.14

Merkintätapa 12

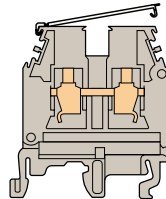
RCP Kääntyvä merkintäkortti

RCP5 Kääntyvämerkki Jaotus5mm

Niiden avulla voidaan merkitä riviliittinryhmiä.

Napsauta merkintäuriin riviliittinten päällä

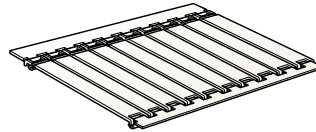
MA 2,5/5, M 4/6, M 6/8, M 10/10, M 16/12.



Kääntyy niin, että ruuvit ovat käden ulottavilla merkkiä irrottamatta. Yhteensopiva RC-tyyppiin riviliittinten yksilöllisen merkinnän kanssa (katso kiinnitysohjeet vierestä).
Voidaan asentaa vierekkäisiin riviliittimiin.

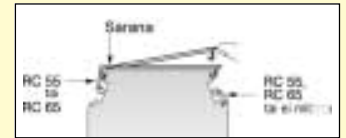
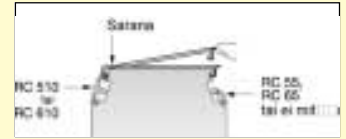
Kortti, jossa 10 kääntyvää merkintäliuskkaa

RCP5 0103 888.23



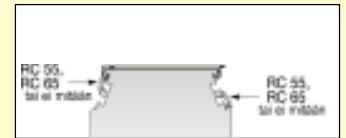
KIINNITYS

kääntyvä kiinnitys



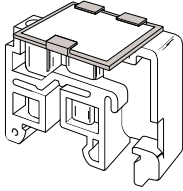
kiinteä kiinnitys

Ei lukitusta, jos vastakkainen puoli on irrallaan.



PE Merkkipidikkeet

PEB Merkkipidike päätyosalle



Kiinnitettävä seuraavien päätyosien yläosaan:

- **BADL** ja **BADRL** (napsautettava kiinnityksen yhteydessä),
- **BAM** and **BAMH** (liu'utettava sisään, kun nämä päätyosat on kiinnitetty kiskoon).

Merkkipidike ja valkoinen merkki käsin kirjoittamista ja läpinäkyvää merkkisuojaajaa varten.

PEBM 0113 084.01

Merkkipidike merkillä, joka on valmistettu Gravoply-materiaalista 35 x 17 mm 1,378 x 0,669" merkintöihin valkoisella mustalle taustalle

PEBM1 0113 079.23

PEB-merkintäkortit

Kortti, jossa 54 merkkiä 35x17 mm
1,378x0,669"

■ Tyhjä
RCPEB 0178 430.05

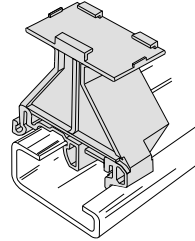
Kortti, jossa 54 suojausmerkkiä

■ Läpinäkyvä
EPR1 0178 431.22

Merkit 35 x 17 mm 1,378 x 0,669"

■ Gravoply-materiaalia valkoisiin merkintöihin mustalla taustalla
PIB 0173 812.13

PEBP Merkkipidike riviliitinryhmälle, kiinnitettävä DIN1-, DIN3-kiskoihin



Nämä merkkipidikkeet voidaan napsauttaa **DIN1, DIN3**-kiskoihin.
Paksuus: 20,5 mm

Merkkipidike harmaata V2-polyamidia

PEBP 0116 914.00

Merkkipidikenorsunluun väristä V0-polyamidia

PEBP V0 0196 914.01

PEBP-merkintäkortit

Kortti, jossa 54 merkkiä 35x17 mm
1,378x0,669"

■ Tyhjä
RCPEB 0178 430.05

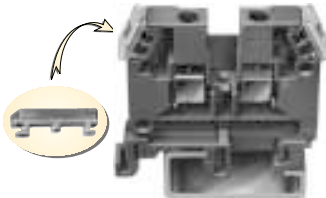
Kortti, jossa 54 suojausmerkkiä

■ Läpinäkyvä
EPR1 0178 431.22

Merkit 35 x 17 mm 1,378 x 0,669"

■ Gravoply-materiaalia valkoisiin merkintöihin mustalla taustalla
PIB 0173 812.13

PE Merkkipidikkeet



Nämä merkkipidikkeet napsautetaan kahden riviliittimen merkintäurien päälle, ennen riviliittimen kiinnittämistä kiskoon tai sen jälkeen.

2 merkkipidiketyyppiä:

- ☉ Läpinäkyvät värittömät,
- ☉ Läpinäkyvät värilliset

Lohkojen jaotukselle 5 mm 0,197"

Väritön **PE4N** 0163 038.24

Merkitätapa 6 10

Lohkojen jaotukselle 6 mm .236" ja yli, ja virtalohkoille merkkipidikeellä **PEP**

Väritön **PE6N** 0163 067.21

Punainen **PE6C** 0230 206.11

Merkitätapa 6 11

RPE PE-merkintäkortit Kortin koko 135x210mm 5,30x8,30"

Irrota ennalta leikattu merkki kortista tai liuskasta. Aseta se merkkipidikkeeseen tyyppiä **PE**. Se suojaaa merkintää pölyltä ja kosteudelta.

Kortti, jossa 627 ennalta leikattua merkkiä

■ Tyhjä
Merkit 10,3x3,5 mm 0,406x0,138" malliin **PE4**
RPE4V 0163 039.25



Kortti, jossa 440 ennalta leikattua merkkiä

■ Tyhjä
Merkit 10,3x3,5 mm 0,406x0,138" malliin **PE6**
RPE6V 0163 008.07



PEHP Merkkipidikkeet



Nämä merkkipidikkeet on kiinnitetty 5,08 mm jaotuksella riviliittimen merkintäuriin.

2 nap. **PEHP2** 0173 867.22

3 nap. **PEHP3** 0173 866.21

Merkit tyyppiä **REH2** voidaan asettaa näihin merkkipidikkeisiin. Katso seuraavaa palstaa.

Merkitätapa 2

REH2 Merkintäkortit PEHP-tyypille

Yksityiskohdat ja tuotenumerot, katso sivuja **RE**

001	002	003	004	005	006	007	008	009
021	022	023	024	025	026	027	028	029

141	142	143	144	145	146	147	148	149
161	162	163	164	165	166	167	168	169

001	002	003	004	005	006	007	008	009
001	002	003	004	005	006	007	008	009

001	002	003	004	005	006	007	008	009
001	002	003	004	005	006	007	008	009

001	002	003	004	005	006	007	008	009
A	B	C	D	E	F	G	H	I

PE Merkkipidikkeet

PEH Vaakasuuntainen merkkipidike

RPEH-merkit (katso seuraavaa palstaa) kiinnitetään seuraavaan merkkipidikkeeseen.

PEH 0163 211.26

Merkkipidike liu'utetaan:

seuraavien päätyosien päälle:

- BADL ja BADRL
- BAM ja BAMH kunne on kiinnitetty kiskoon



Merkitätapa

6 11 13

RPEH MerkitPEH-malliin 40 x 5 mm 1,575 x 0,197"

Kortti, jossa 120 ennalta leikattua merkkiä

Tyhjä RPEH 0163 007.26



PEF Kääntyvä merkki- pidike koottavalla jalustalla

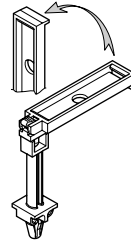
RPEV -merkit kiinnitetään näiden merkkipidikkeiden päälle. Katso seuraavaa palstaa.

PEF * 0020 568.04

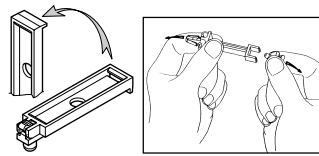
* Merkki sisältyy toimitukseen.

Nämä merkkipidikkeet ovat irrotettavia, ja merkin vaihto onnistuu helposti.

Kiinnitys painettuun piiriin reikään, jonka halk. 3,7 mm 0,146".



Painetun piirin lohkoille reiässä, halk. 2 mm 0,079" (ilman jalustaa).



RPEV Merkit PE-malliin F 29 x 6 mm 1,142 x 0,236"

Kortti, jossa 99 ennalta leikattua merkkiä

Tyhjä RPEV 0173 178.07

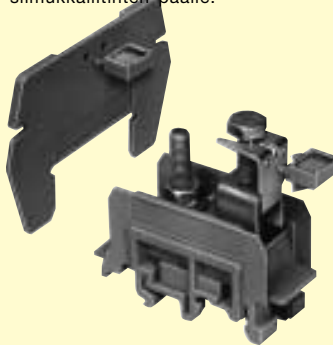


PEP Merkkipidike virtalohkoille



PEP 0113 762.24

Tämä merkkipidike voidaan napsauttaa ECP- ja ECS- virtalohkojen lokeroihin päälle sekä tyypin I virtalohkojen silmukkaliitinten päälle.



Ne voidaan myös kiinnittää SCF-erotuslevyn päätyosiin.



Tähän merkkipidikkeeseen sopivat:

- 1 merkki RC610
- 1 merkki RG6
- 1 merkkipidike PE6 omalla merkillään.

Merkitätapa

15

PEV Kääntyvä merkki- pidike

Nämä merkkipidikkeet voidaan asettaa johonkin kahden riviliittimen merkintäurista 6 mm jaotuksesta lähtien, ennen kuin ne kiinnitetään kiskoon; kääntyvän yläosan ansiosta puristusruuvi on käden ulottuvilla. Ne on suunniteltu kiinnitettäväksi yksitellen ja voidaan asettaa vierekkäin 10 mm jaotuksesta lähtien.



PEV 0113 180.12

Merkitätapa

11

RPEV Merkit PEV-mallille 29 x 6 mm 1,142 x 0,236"

Kortti, jossa 99 ennalta leikattua merkkiä

Tyhjä RPEV 0173 178.07

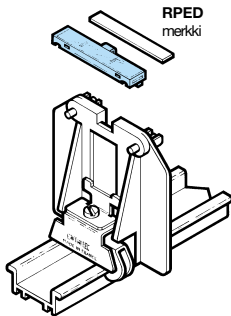


PE Merkkipidikkeet

PEFH Merkkipidike

Merkkipidike riviliitinryhmään, voidaan napsauttaa kiinni FE - päätyosaan; sopii RPED-merkille. Katso seuraavaa palstaa.

PEFH 0163 497.16



RPED Merkintäkortit 29 x 5 mm 1,142 x 0,197"

Kortti, jossa 160 ennalta leikattua merkkiä

■ Tyhjä

Käsin kirjoittamista varten. Nämä merkit sopivat PEFH-merkkipidikkeeseen.

RPED 0163 518.22



PED Merkkipidike lipulle jaotus 6 mm (0,238")

Tämä merkkipidike sopii RPED - merkeille. Katso seuraavaa palstaa.

PED 0167 334.25

Ne sopivat seuraavien yläosaan:

riviliittimet
Ex : M 35/16, JR4...

Merkkipidike kiinni-tetään liittimeen ennen kiskolle asennusta



seuraavien päätyosien päälle:
- BADL ja BADRL,
- BAM ja BAMH kun ne on kiinnitetty kiskoon.

Nämä merkkipidikkeet sopivat RPED -merkeille.

Merkintätapa 6 11 13

RPED Merkintäkortit 29 x 5 mm 1,142 x 0,197"

Kortti, jossa 160 ennalta leikattua merkkiä

■ Tyhjä

Käsin kirjoittamista varten. Nämä merkit sopivat PED-merkkipidikkeeseen.

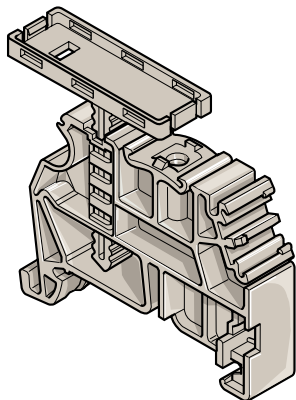
RPED 0163 518.22



PEAD Säädettävä merkkipidike pääty-puristimelle

Kiinnitettävä seuraavien pääty-puristimien päälle:
BADL uusi malli

PEAD 0399 719.10



Merkit malleille PEAD

Kortti, jossa 54 merkkiä 29 x 9 mm

■ Tyhjä

RCPEAD 0399 725.06

Kortti, jossa 20 suojausmerkkiä

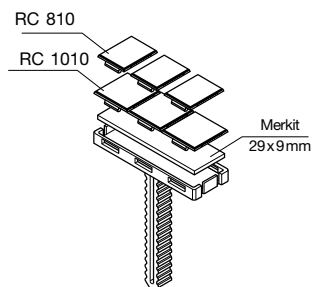
■ Läpinäkyvä

EPR2 0399 726.07

Vakiomerkitäkortti

RC810 (3merkkiä maks.)

RC1010 (3merkkiä maks.)



PE 25



PE 253 0163 889.27

PE 257 0167 281.21

8

RPE 25

RPE 253 0163 896.16

001	002	003	004	005	001	002	003	004
006	007	008	009	010	006	007	008	009
~~~~~								
046	047	048	049	050	046	047	048	049
051	052	053	054	055	051	052	053	054

14

## PI Merkkipidikkeet päätypuristimelle

### PIM Merkkipidike



Elastinen kiinnitys monikiskoisten päätypuristinten yläosaan: **BAM** tai **BAMH**, kun ne on kiinnitetty kiskoon. Kaiverruksella tai ilman (teksti pyynnöstä).

Mitat: 25 x 5 mm 0,984 x 0,197"  
Valkoinen kaiverrus mustalla pohjalla.

**PIM** 0168 823.21

### PIE Merkkipidike



Kiinnitys 2 ruuvilla päätypuristimiin **PR1** -kiskossa: **BAR** kun ne on kiinnitetty kiskoon. Kaiverruksella tai ilman (teksti pyynnöstä).

Riviliitinyhmän merkintään (kiinnitys päästä).  
Mitat: 37 x 24 mm 1,457 x 0,945"  
Valkoinen kaiverrus mustalla pohjalla.

**PIE24** 0007 871.24

Huom: **PIE24** voidaan myös kiinnittää 1 ruuvilla päätypuristimiin **DIN3**-kiskossa: **BADL**

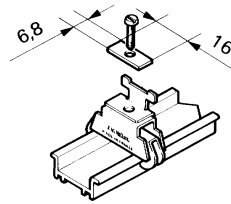
Ryhmänmerkintään  
Mitat: 37 x 9 mm 1,457 x 0,354"  
Valkoinen kaiverrus mustalla pohjalla.

**PIE9** 0167 257.00

Kiinnitysruuvit (2 malliin **PIE**)

**VST28** 0167 335.26

### PIH Merkintälevy



Dilophane-merkki kiinnitettävä **BAH21** - **BAH22** - **BAH24** - päätypuristimiin käyttäen niiden kiristysruuvia.

Mitat: 16 x 6,8 mm **PIH** **ENT 6627**

## Merkintäkorttien tarvikkeet

Käyttäjän on merkittävä tyhjt merkit.  
Tässä suosittelemme seuraavien tuotteiden käyttöä:

### Musta huopakynä



0164 386.27

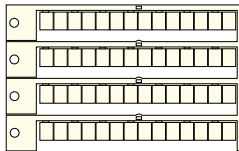
### Musta muste vahakynään



0008 197.22

## Merkit Mürrplastik-merkintään taulukko

Merkinät käyttäen MÜRRPLASTIK ACS -merkintätaulukkoa.

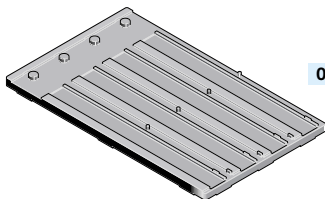


RC510A	jaotus 5 mm	(88 merkkiä/kortti)	0231 500.01
RC610A	jaotus 6 mm	(72 merkkiä/kortti)	0233 500.03
RC810A	jaotus 8 mm	(56 merkkiä/kortti)	0234 500.04

### Merkintätapa

6	17
6	10
6	11

Korttipidike yllä mainituille kohteille (erittäin tärkeä tälle merkintätyypille)



0205 462.05

## MAO-sarja

### MAO V3.08 Tietokoneavusteinen merkintä

Tällä tietokoneavusteisella merkintäjärjestelmällä voidaan merkitä riviliitinten kaikki merkit tyyppiä **RC...**, **RCT...**, **RBP 5**, **RTM...**

Tässä järjestelmässä käytetään:

- yksi muunneltu merkintätaulukko tyyppiä Roland DXY 1150
- irrotettava korttipidike kullekin merkityypille
- tietojen syöttö käsin tai CAD-järjestelmällä
- piirustusohjelma

**Kit MAO** 0175 714.22

**SOFT MAO**

englanti 0178 460.13

saksa 0178 461.00

Huom. Valkoisia RC610- ja RCT610-kortteja suunnitellessasi sinun tulee valita RC610-korttiohjelma. Värillisiä RC610- ja RCT610-kortteja suunnitellessasi sinun tulee valita RC610Co-korttiohjelma.

