

Auszug aus dem Online-Katalog

STTB 2,5/2P

Artikelnummer: 3040054



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=3040054

Doppelstockklemme, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG: 28 - 12,

Anschlussart: Zugfederanschluss, Breite: 5,2 mm, Farbe: grau,

Montageart: NS 35/15, NS 35/7,5

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 017918 832650
Verkaufsgruppe	A670
VPE	50 stk.
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 250 (CL-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003



http://download.phoenixcontact.de
Bitte beachten Sie, dass die
hier angegebenen Daten dem
Online-Katalog entnommen sind.
Die vollständigen Informationen
und Daten entnehmen Sie bitte
der Anwenderdokumentation.
Es gelten die Allgemeinen
Nutzungsbedingungen für InternetDownloads.

Allgemein Anzahl der Etagen 2 Anzahl der Anschlüsse 4 Farbe grau

Höhe NS 35/7.5 Höhe NS 35/15 Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I LEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschluss daten Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse m. Kunststoffhülse m.		
Maße Breite 5.2 mm Långe 71,5 mm Höhe NS 35/7,5 47,5 mm Höhe NS 35/15 55 mm Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennspannung U _n 22 A Anschlussdaten 22 A Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt McG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt McG/kcmil max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterg leichen Querschnitts flexibel m	Isolierstoff	PA
Breite 5,2 mm Länge 71,5 mm Höhe NS 35/7,5 47,5 mm Höhe NS 35/15 55 mm Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leitergleichen Querschnitts flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoff	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Länge 71.5 mm Höhe NS 35/7.5 47.5 mm Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe 1 I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 28 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. C.5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. V.14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. V.15 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. V.16 mm² Leiterqu	Maße	
Höhe NS 35/7.5 47,5 mm Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne 0,14 mm² Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne 2,5 mm² Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. 2,5 mm² Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. 2,5 mm² Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhül	Breite	5,2 mm
Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I CC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 28 Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 4.2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. 3,0 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. 3,0 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. 4,0 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. 4,0 mm² Leiterquersch	Länge	71,5 mm
Technische Daten Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I L Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 28 Leiterquerschnitt flexibel min 28 Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. VIIII-AEH mit Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Anschlussart Absolleränge 6 kV 6 kV 6 kV 6 kV 6 kV 6 km² 2 k	Höhe NS 35/7,5	47,5 mm
Bemessungsstoßspannung 6 kV Verschmutzungsgrad 3 Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	Höhe NS 35/15	55 mm
Verschmutzungsgrad Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt flexibel max Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN- AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Absolierlänge 10 mm	Technische Daten	
Überspannungskategorie III Isolierstoffgruppe I L Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 ∨ Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse mix 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. 2,5 mm² Lunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. 3,000 mm² Leiterquerschnitt fl	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolierstoffgruppe I I Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennstrom I _N 22 A Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunstatoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zunststoffhülse max 2,5 mm² Leit	Verschmutzungsgrad	3
Anschluss gemäß Norm IEC 61984 Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt flexibel max 12 Leiterquerschnitt flexibel max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Q.14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Vunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Q.14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Vunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Vunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Vunststoffhülse max Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Abisolierlänge 10 mm	Überspannungskategorie	III
Nennspannung U _N 500 V Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Cunststoffhülse max Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Anschlussart Abisolierlänge 22 A 500 V 500	Isolierstoffgruppe	I
Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min Leiterquerschnitt starr max Leiterquerschnitt flexibel min Leiterquerschnitt flexibel max Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt AWG/kcmil max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Leiterquer	Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Anschlussdaten Leiterquerschnitt starr min 0,08 mm² Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zuf m² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zuf mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zuf m² Leiterque	Nennstrom I _N	22 A
Leiterquerschnitt starr max 4 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max 0,14 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Zugfederanschluss Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm	Nennspannung U _N	500 V
Leiterquerschnitt starr max Leiterquerschnitt flexibel min 0,08 mm² Leiterquerschnitt flexibel max 2,5 mm² Leiterquerschnitt AWG/kcmil min 28 Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm	Anschlussdaten	
Leiterquerschnitt flexibel max Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt AWG/kcmil max 12 Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Aleiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Z,5 mm² Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Abisolierlänge 10 mm	Leiterquerschnitt starr min	0,08 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max Leiterquerschnitt AWG/kcmil min Leiterquerschnitt AWG/kcmil max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max Leiter querschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Aleiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm	Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Aleiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Aleiterquerschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge	Leiterquerschnitt flexibel min	0,08 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Aleiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Abisolierlänge 10 mm	Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Xunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm	Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	28
Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² Xunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN- AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm	Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Kunststoffhülse max Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2,5 mm² 2,5 mm² 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN- AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm		0,14 mm²
Kunststoffhülse min Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN- AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm	1.6	2,5 mm²
Kunststoffhülse max 2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN- AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Zugfederanschluss Abisolierlänge 10 mm		0,14 mm²
AEH mit Kunststoffhülse max Anschlussart Abisolierlänge Zugfederanschluss 10 mm		2,5 mm²
Abisolierlänge 10 mm		0,5 mm²
	Anschlussart	Zugfederanschluss
Lehrdorn A3	Abisolierlänge	10 mm
	Lehrdorn	A3

Approbationen













Approbationen

BV, CB, CSA, CUL, DNV, GL, GOST, LR, UL, VDE-PZI

Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Brücken		
3030161	FBS 2-5	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: rot
3036877	FBS 2-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: blau
3038969	FBS 2-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 2, Farbe: grau
3030174	FBS 3-5	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: rot
3036880	FBS 3-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: blau
3038972	FBS 3-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 3, Farbe: grau
3030187	FBS 4-5	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: rot
3036893	FBS 4-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: blau
3038985	FBS 4-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 4, Farbe: grau
3030190	FBS 5-5	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: rot
3036903	FBS 5-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: blau
3038998	FBS 5-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 5, Farbe: grau
3030213	FBS 10-5	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: rot
3036916	FBS 10-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: blau
3039007	FBS 10-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 10, Farbe: grau
3030226	FBS 20-5	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: rot
3036929	FBS 20-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: blau
3038671	FBS 20-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 20, Farbe: grau
3038930	FBS 50-5	Steckbrücke, Polzahl: 50, Farbe: rot
3032114	FBS 50-5 BU	Steckbrücke, Polzahl: 50, Farbe: blau
3032127	FBS 50-5 GY	Steckbrücke, Polzahl: 50, Farbe: grau
Markierung		
3040588	PC	Kodierstern, Länge: 3 mm, Breite: 3 mm, Höhe: 6 mm, Farbe: rot

0807180	ZBFM 5/OG:UNBEDRUCKT	Zackbandmatte, flach, unbedruckt: 120-teilig, 10 Streifen à 12 Schilder, ausreichend für 120 Klemmen, für alle Klemmen im Raster 5,2 mm beschriftbar mit B-STIFT oder CMS-System, Farbe: orange
0803595	ZBFM 5/WH:UNBEDRUCKT	Zackbandmatte, flach, unbedruckt: 120-teilig, 10 Streifen à 12 Schilder, ausreichend für 120 Klemmen, für alle Klemmen im Raster 5,2 mm beschriftbar mit B-STIFT oder CMS-System, Farbe: weiß
0803647	ZBFM 5:SO/CMS	Sonderbeschriftung Zackbandmatte, flach, 120-teilig, trennbar, beschriftet nach Kundenangaben
Montage		
3030747	ATP-STTB 4	Abteilungstrennplatte, Länge: 88,7 mm, Breite: 2 mm, Höhe: 53 mm, Farbe: grau
3022276	CLIPFIX 35-5	Schnellmontage-Endhalter, für Tragschiene NS 35/7,5 oder Tragschiene NS 35/15, bestückbar mit Zackband ZB 5 und ZBF 5, Klemmleistenmarker KLM 2 und KLM, Parkmöglichkeit für FBS5, FBS6, KSS 5, KSS 6, Breite: 5,15 mm, Farbe: grau
3040096	D-STTB 2,5/ 2P	Abschlussdeckel, Länge: 71,5 mm, Breite: 2,2 mm, Höhe: 47,5 mm, Farbe: grau
0801704	NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Aluminium, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
0801762	NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, Höhe 7,5 mm Breite 35 mm, Länge: 2 m
1207640	NS 35/ 7,5 PERF 755MM	Tragschiene NS 35, Höhe 7,5 mm, Länge 755 mm
1207653	NS 35/ 7,5 PERF 955MM	Tragschiene NS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 955 mm
1207666	NS 35/ 7,5 PERF 1155MM	Tragschiene NS 35, gelocht, Höhe 7,5 mm, Länge 1155 mm
0801733	NS 35/ 7,5 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl verzinkt und dickschichtpassiviert, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1208131	NS 35/ 7,5 PERF/	Tragschiene, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, Farbe: silberfarben
0801681	NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1208115	NS 35/ 7,5 UNPERF/	Tragschiene, Farbe: silberfarben
1208128	NS 35/ 7,5 UNPERF/SO/	Tragschiene, Farbe: silberfarben
0801377	NS 35/ 7,5 V2A UNPERF 2000MM	Tragschiene, Breite: 35 mm, Höhe: 7,5 mm, Länge: 2000 mm, Farbe: silberfarben
1206421	NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: verzinkt, gelocht, Höhe 7,5 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1206434	NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: verzinkt, ungelocht, Höhe 7,5 mr Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201895	NS 35/15 CU UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Kupfer, ungelocht, 1,5 mm dick, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m

1201730	NS 35/15 PERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, gelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1201714	NS 35/15 UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: Stahl, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
1208144	NS 35/15 UNPERF/	Tragschiene, Farbe: silberfarben
1208157	NS 35/15 UNPERF/SO/	Tragschiene, Farbe: silberfarben
1206586	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	Hutprofil-Tragschiene, Material: verzinkt, ungelocht, Höhe 15 mm, Breite 35 mm, Länge: 2 m
Stecker/Ada	pter	
3036725	DP PS-5	Distanzplatte, Farbe: rot
3002843	ISH 2,5/0,2	Isolierstopp-Hülse, Farbe: weiß
3002856	ISH 2,5/0,5	Isolierstopp-Hülse, Farbe: grau
3002869	ISH 2,5/1,0	Isolierstopp-Hülse, Farbe: schwarz
3030925	PAI-4	Prüfadapter, Farbe: grau
3030983	PS-5	Prüfadapter, Farbe: rot
Werkzeug		
1204517	SZF 1-0,6X3,5	Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz- Schraubendreher geeignet, Größe: 0,6x3,5x100mm, 2- Komponentengriff, mit Abrollschutz
Ergänzende	Produkte	

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Stecker/Ada	apter	
3040258	SP 2,5/ 1	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040698	SP 2,5/ 1 BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: blau
3040708	SP 2,5/ 1 GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3040261	SP 2,5/ 2	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 2, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 10,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040274	SP 2,5/ 3	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 3, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 15,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau

3040287	SP 2,5/ 4	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 20,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040290	SP 2,5/ 5	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 5, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 26 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040300	SP 2,5/ 6	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 6, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 31,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040313	SP 2,5/ 7	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 7, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 36,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040326	SP 2,5/ 8	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 8, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 41,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040339	SP 2,5/ 9	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 9, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 46,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040342	SP 2,5/10	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 10, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 52 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040355	SP 2,5/11	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 11, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 57,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040368	SP 2,5/12	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 12, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 62,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040371	SP 2,5/13	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 13, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 67,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040384	SP 2,5/14	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 14, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 72,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040397	SP 2,5/15	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 15, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 78 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210619	SP-H 2,5/ 1	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210761	SP-H 2,5/ 1 BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: blau
3210774	SP-H 2,5/ 1 GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3210787	SP-H 2,5/ 1-L	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau

3210790	SP-H 2,5/ 1-L BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm. Farbe: blau
3210800	SP-H 2,5/ 1-L GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3210813	SP-H 2,5/ 1-M	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210826	SP-H 2,5/ 1-M BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: blau
3210839	SP-H 2,5/ 1-M GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3210842	SP-H 2,5/ 1-R	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210855	SP-H 2,5/ 1-R BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: blau
3210868	SP-H 2,5/ 1-R GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3210622	SP-H 2,5/ 2	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 2, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 10,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210635	SP-H 2,5/ 3	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 3, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 15,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210648	SP-H 2,5/ 4	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 20,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210651	SP-H 2,5/ 5	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 5, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 26 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210664	SP-H 2,5/ 6	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 6, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 31,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210677	SP-H 2,5/ 7	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 7, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 36,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210680	SP-H 2,5/ 8	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 8, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 41,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210693	SP-H 2,5/ 9	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 9, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 46,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau

3210703	SP-H 2,5/10	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 10, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 52 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210716	SP-H 2,5/11	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 11, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 57,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210729	SP-H 2,5/12	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 12, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 62,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210732	SP-H 2,5/13	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 13, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 67,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210745	SP-H 2,5/14	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 14, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 72,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3210758	SP-H 2,5/15	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 15, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 78 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040106	SPB 2,5/ 1	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040724	SPB 2,5/ 1 BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: blau
3040711	SPB 2,5/ 1 GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3040119	SPB 2,5/ 2	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 2, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 10,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040122	SPB 2,5/ 3	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 3, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 15,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040135	SPB 2,5/ 4	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 20,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040143	SPB 2,5/ 5	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 5, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 26 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040151	SPB 2,5/ 6	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 6, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 31,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040164	SPB 2,5/ 7	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 7, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 36,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040177	SPB 2,5/ 8	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 8, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 41,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau

3040180	SPB 2,5/ 9	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 9, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 46,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040193	SPB 2,5/10	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 10, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 52 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040203	SPB 2,5/11	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 11, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 57,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040216	SPB 2,5/12	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 12, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 62,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040229	SPB 2,5/13	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 13, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 67,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040232	SPB 2,5/14	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 14, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 72,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040245	SPB 2,5/15	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 15, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 78 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040407	SPDB 2,5/ 1	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040737	SPDB 2,5/ 1 BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: blau
3040740	SPDB 2,5/ 1 GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grün-gelb
3040410	SPDB 2,5/ 2	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 2, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 10,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040423	SPDB 2,5/ 3	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 3, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 15,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040436	SPDB 2,5/ 4	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 20,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040449	SPDB 2,5/ 5	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 5, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 26 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040452	SPDB 2,5/ 6	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 6, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 31,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040465	SPDB 2,5/7	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 7, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 36,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau

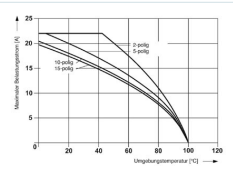
3040478	SPDB 2,5/ 8	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 8, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 41,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040481	SPDB 2,5/ 9	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 9, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 46,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040494	SPDB 2,5/10	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 10, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 52 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040504	SPDB 2,5/11	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 11, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 57,2 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040517	SPDB 2,5/12	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 12, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 62,4 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040520	SPDB 2,5/13	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 13, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 67,6 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040533	SPDB 2,5/14	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 14, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 72,8 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3040546	SPDB 2,5/15	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 15, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 78 mm, Höhe: 39 mm, Farbe: grau
3041710	SPV 2,5/ 1	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3061017	SPV 2,5/ 1 BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: blau
3061020	SPV 2,5/ 1 GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grün-gelb
3041024	SPV 2,5/ 1-L	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041037	SPV 2,5/ 1-L BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: blau
3041040	SPV 2,5/ 1-L GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grün-gelb
3041053	SPV 2,5/ 1-M	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041066	SPV 2,5/ 1-M BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: blau

3041079	SPV 2,5/ 1-M GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grün-gelb
3041082	SPV 2,5/ 1-R	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041095	SPV 2,5/ 1-R BU	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: blau
3041105	SPV 2,5/ 1-R GNYE	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 1, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 5,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grün-gelb
3041723	SPV 2,5/ 2	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 2, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 10,4 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041736	SPV 2,5/ 3	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 3, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 15,6 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041749	SPV 2,5/ 4	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 20,8 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041752	SPV 2,5/ 5	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 5, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 26 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041765	SPV 2,5/ 6	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 6, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 31,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041778	SPV 2,5/ 7	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 7, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 36,4 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041781	SPV 2,5/ 8	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 8, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 41,6 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041794	SPV 2,5/ 9	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 9, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 46,8 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041804	SPV 2,5/10	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 10, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 52 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041817	SPV 2,5/11	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 11, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 57,2 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041820	SPV 2,5/12	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 12, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 62,4 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041833	SPV 2,5/13	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 13, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 67,6 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau

3041846	SPV 2,5/14	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 14, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 72,8 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau
3041859	SPV 2,5/15	Stecker, Anschlussart: Zugfederanschluss, Polzahl: 15, Querschnitt: 0,08 mm² - 4 mm², AWG 28 - 12, Breite: 78 mm, Höhe: 34 mm, Farbe: grau

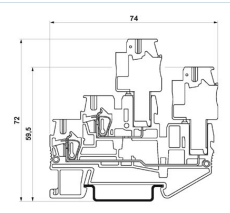
Zeichnungen

Diagramm

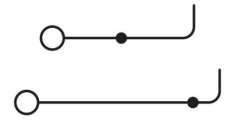


Gilt für alle Steckervarianten SP....

Maßzeichnung



Schaltplan



Adresse

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 12000 Fax +49 5235 3 41200 http://www.phoenixcontact.de



© 2011 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten