

MCV 1,5/ 6-G-3,5

Artikelnummer: 1843648

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1843648

Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: grün, Montage: Löten

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4 017918 112790
Verkaufsgruppe	E100
VPE	50 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 175 (CC-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.

Technische Daten

Maße / Pole

Länge	7,25 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	17,5 mm
Polzahl	6

Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm
Technischen Daten	
Artikelfamilie	MCV 1,5/G
Isolierstoffgruppe	Illa
Bemessungsstoßspannung (III/3)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	2,5 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	2,5 kV
Bemessungsspannung (III/2)	160 V
Bemessungsspannung (II/2)	250 V
Anschluss gemäß Norm	EN-VDE
Nennstrom I _N	8 A
Nennspannung U _N	160 V
Belastungsstrom maximal	8 A
Isolierstoff	PBT
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Nennspannung UL/CUL Usegroup B	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup B	8 A
Nennspannung UL/CUL Usegroup D	300 V
Nennstrom UL/CUL Usegroup D	8 A



Approbationen











Approbationen

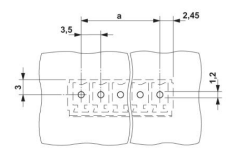
CB, CSA, CUL, GOST, UL, VDE-PZI

Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Markierung		

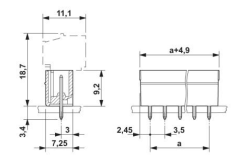
0804073	SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen, 14 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-99, ausreichend für 140 Klemmen
0803883	SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT	Kennzeichnungskarten unbedruckt, DIN A4-Format, freie Rastereinteilung, selbstklebend, mit 50 vorgestanzten Kennzeichnungsstreifen, 185 mm Streifenlänge, beschriftbar mit dem CMS-System oder manuell mit dem B-STIFT oder X-PEN
Stecker/Ada	pter	
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
Ergänzende	Produkte	
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1840405	MC 1,5/ 6-ST-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1863194	MCVR 1,5/ 6-ST-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1862894	MCVW 1,5/ 6-ST-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 6, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün

Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Maßzeichnung



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1843648

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