

MC 1,5/ 7-G-3,5

Artikelnummer: 1844265

Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1844265>Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V,
Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Farbe: grün, Montage: Löten

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 017918 113308
Verkaufsgruppe	E100
VPE	50 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 174 (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 Internet-
Downloads.

Technische Daten

Maße / Pole

Länge	9,2 mm
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	21 mm
Polzahl	7

Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Technischen Daten

Artikelfamilie	MC 1,5/..-G
Isolierstoffgruppe	IIIa
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
Allgemein		
1841161	MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5	Lichtleiter, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 10, Maß a: 1,5 mm, Farbe: transparent

1841187	MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5	Lichtleiter, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 10, Maß a: 2,3 mm, Farbe: transparent
1841200	MC 1,5/10-LWL 4-3,5	Lichtleiter, Rastermaß: 3,5 mm, Polzahl: 10, Maß a: 4 mm, Farbe: transparent

Markierung

0804073	SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungstreifen, 14 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-99, ausreichend für 140 Klemmen
---------	-------------------------	---

Stecker/Adapter

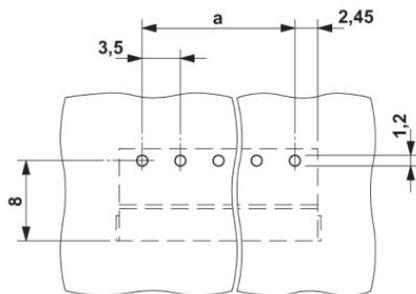
1734634	CP-MSTB	Kodierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff
---------	---------	--

Ergänzende Produkte

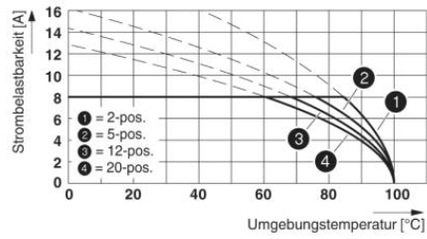
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1840418	MC 1,5/ 7-ST-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1863204	MCVR 1,5/ 7-ST-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün
1862904	MCVW 1,5/ 7-ST-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung (III/2): 160 V, Polzahl: 7, Rastermaß: 3,5 mm, Anschlussart: Schraubanschluss, Farbe: grün

Zeichnungen

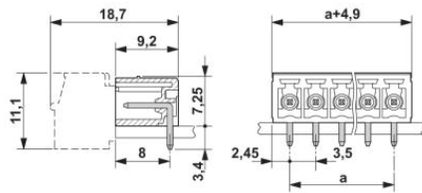
Bohrplan/Lötpadgeometrie



Diagramm



Maßzeichnung



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