

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

► Auszug aus dem Online-Katalog

Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A,
 Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,5 mm,
 Polzahl: 5, Montageart: Löten

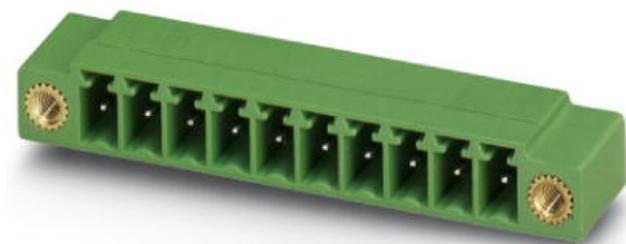


Abbildung zeigt eine 10-polige Variante des Artikels

Artikelnummer	1843826
Artikelbezeichnung	MC 1,5/ 5-GF-3,5
EAN	4017918112936
VPE	50 Stück
Zolltarif	85366990
Gewicht/Stück	0,002455 KG
Katalogseitenangabe	Seite 153 (CC-2007)

► Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 01.01.2003



► Technische Daten

Maße / Pole	
Rastermaß	3,5 mm
Maß a	14 mm

MC 1,5/ 5-GF-3,5



Polzahl	5
Stiftabmessungen	0,8 x 0,8 mm
Bohrlochdurchmesser	1,2 mm

Technischen Daten

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

► Approbationen

Approbationslogos



CSA

Nennspannung U_N 300 V

Nennstrom I_N 8 A

CUL

Nennspannung U_N 300 V

Nennstrom I_N 8 A

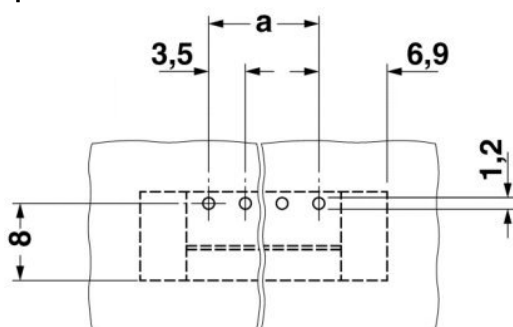
UL

Nennspannung U_N 300 V

Nennstrom I_N 8 A

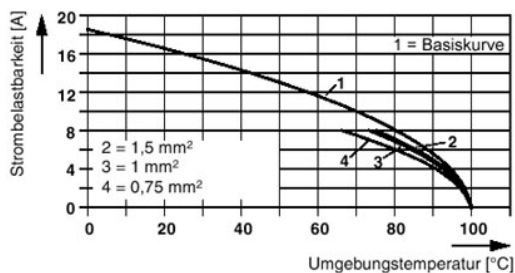
Zeichnungen

Bohrplan

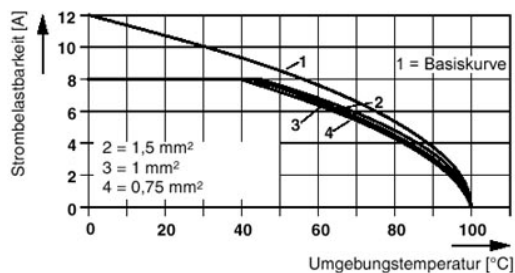


Diagramm

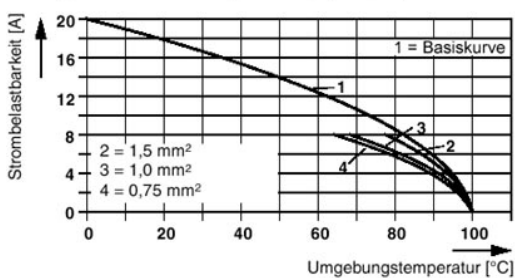
Steckerteil: FRONT-MC 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
 Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



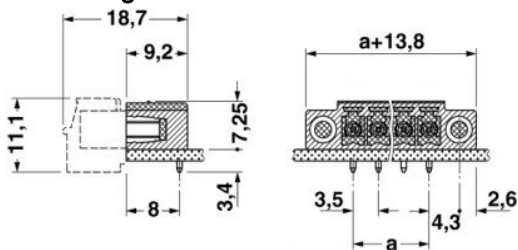
Steckerteil: MCVR(W) 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
 Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



Steckerteil: MC 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
 Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



Maßzeichnung



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1841161	MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5	MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 1,5 mm
1841187	MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5	MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 2,3 mm
1841200	MC 1,5/10-LWL 4-3,5	MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 4,0 mm
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	Codierprofil, wird in die Nut am Steckerteil bzw. invertierten Grundgehäuse eingeschoben, aus rotem Isolierstoff

► Ergänzende Produkte

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1847084	MC 1,5/ 5-STF-3,5	Steckerteil mit Schraubflansch, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,5 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss
1863330	MCVR 1,5/ 5-STF-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,5 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss
1863039	MCVW 1,5/ 5-STF-3,5	Steckerteil, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,5 mm, Polzahl: 5, Anschlussart: Schraubanschluss

► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>
Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten