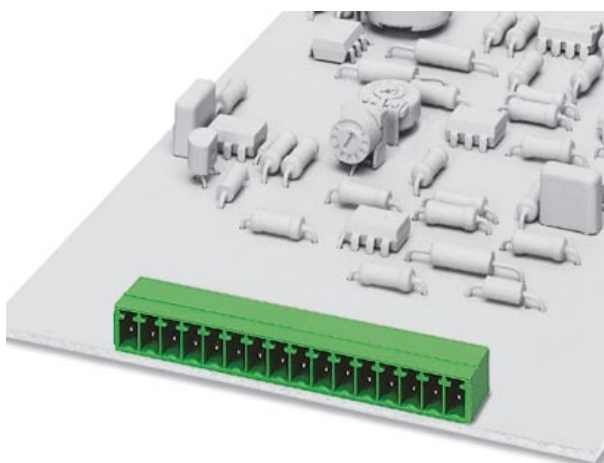


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A,
Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm,
Polzahl: 5, Montageart: Löten

Abbildung zeigt eine 16-polige Variante

Artikelnummer	1803303
Artikelbezeichnung	MC 1,5/ 5-G-3,81

EAN	4017918045616
VPE	50 Stück
Zolltarif	85369010
Katalogseitenangabe	Seite 108 (CC-2005)

► Technische Daten

Maße / Pole

Höhe	7,7 mm
Rastermaß	3,81 mm
Maß a	15,24 mm
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



UL

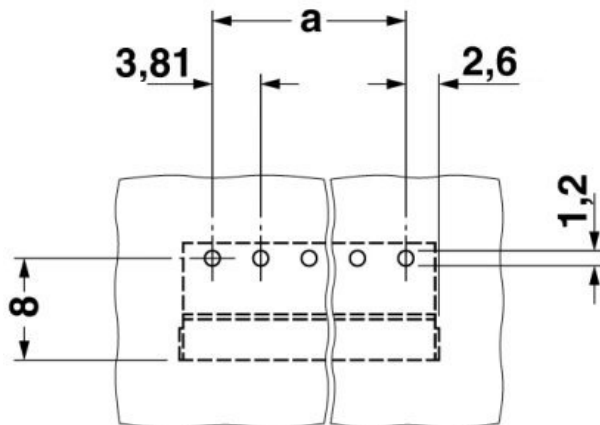
Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A

CSA

Nennspannung U_N	300 V
Nennstrom I_N	8 A

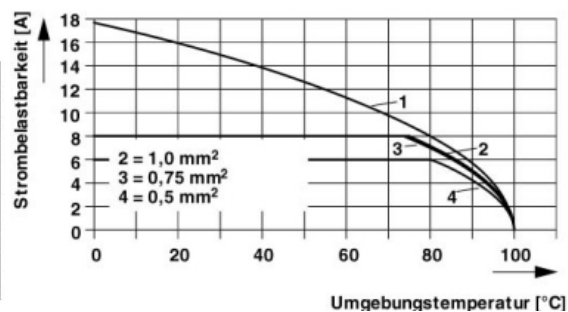
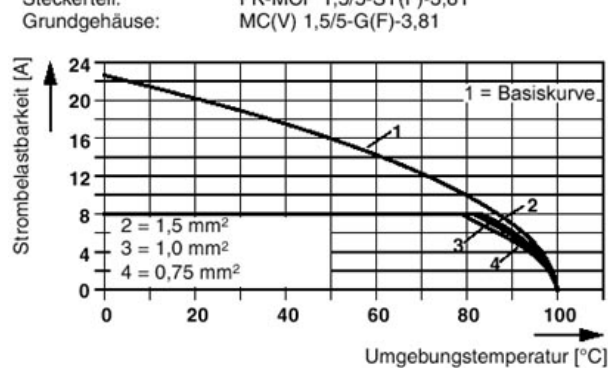
► Zeichnungen

Bohrplan

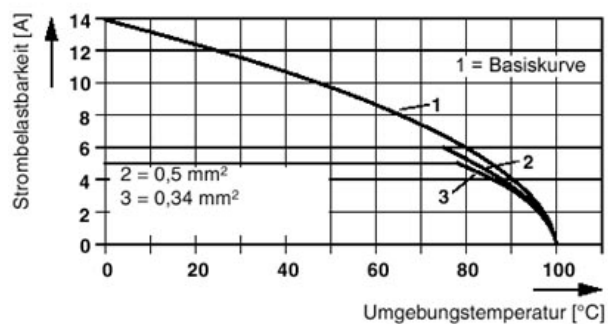


Diagramm

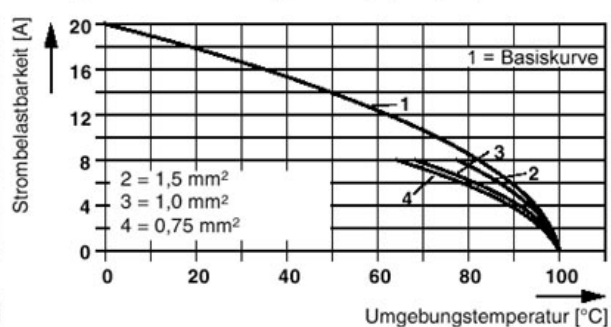
Steckerteil: FK-MCP 1,5/5-ST(F)-3,81
Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81



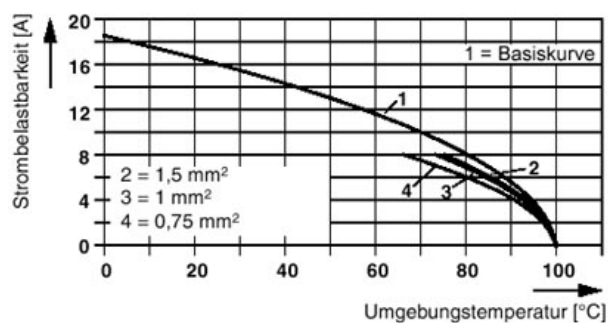
Steckerteil: QC 0,5/5-ST(F)-3,81
Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81



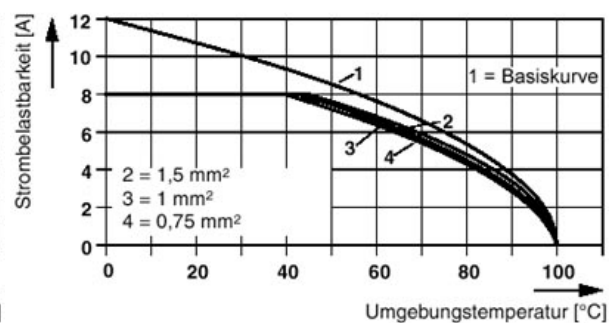
Steckerteil: MC 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



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



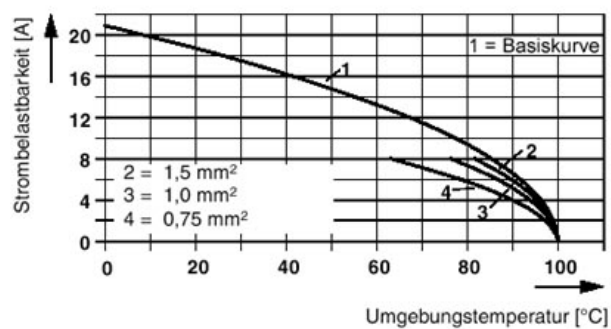
Steckerteil: MCVR(W) 1,5/5-ST(F)-3,81(3,5)
Grundgehäuse: MC(V) 1,5/5-G(F)-3,81(3,5)



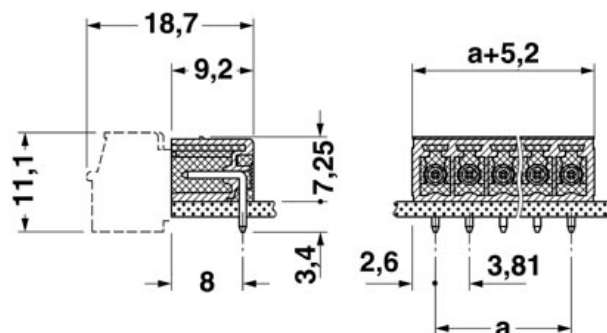
MC 1,5/ 5-G-3,81



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



Maßzeichnung



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1841174	MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81	MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,81 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 1,5 mm
1841190	MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81	MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,81 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 2,3 mm
1841213	MC 1,5/10-LWL 4-3,81	MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,81 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 4,0 mm

Markierung

1051993	B-STIFT	Bezeichnungsstift, zur manuellen Beschriftung der unbedruckten Zackbandstreifen, Beschriftung wisch- und wasserfest, Strichstärke 0,5 mm
0804109	SK 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN	Kennzeichnungskarte, längs bedruckt, selbstklebend, 10-teiliger Kennzeichnungsstreifen, 14 gleiche Dekaden beschriftet mit 1-10, 11-20 usw. bis 91-(99)100, ausreichend für 140 Klemmen
0805056	SK 3,81/2,8:SO	Sonderbeschriftung Kennzeichnungskarte, selbstklebend, beschriftet nach Kundenangaben, 14 gleiche Kennzeichnungsstreifen je Karte, max. 25-polige Beschriftung je Streifen.

Stecker/Adapter

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

► Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten