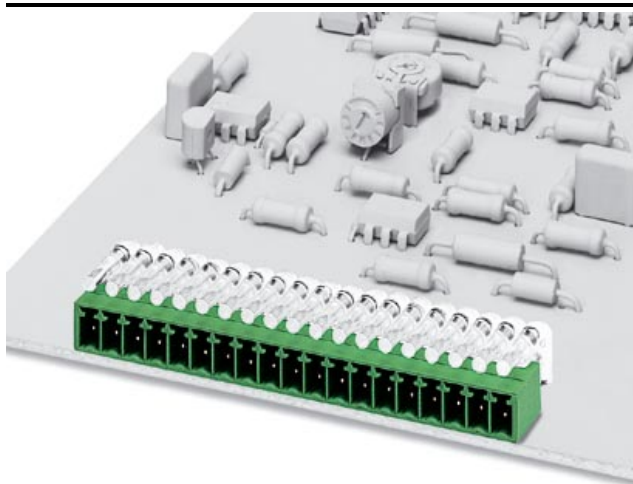


Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation unter <http://www.download.phoenixcontact.de>. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.

► Auszug aus dem Online-Katalog



MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,81 mm, 10-polig trennbar, wird rückseitig an MC-Grundleiste gerastet, Farbe: transparent, Maß a: 1,5 mm

Abbildung zeigt eine Kombination als 19-polige Variante

Artikelnummer

1841174

Artikelbezeichnung

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81

EAN

4017918111816

VPE

50 Stück

Zolltarif

85369010

Katalogseitenangabe

Seite 121 (CC-2005)

► Produkthinweise

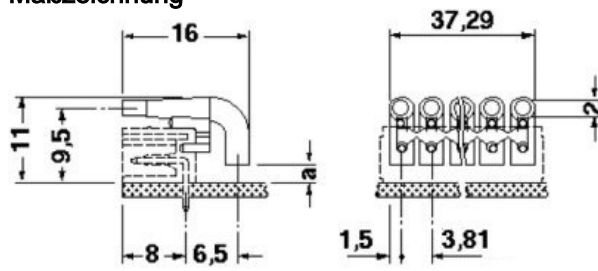
WEEE/RoHS konform seit:

01.01.2003



► Zeichnungen

Maßzeichnung



MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81



► Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Allgemein

1803277	MC 1,5/ 2-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 2, Montageart: Lötén
1827868	MC 1,5/ 2-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 2, Montageart: Lötén
1803280	MC 1,5/ 3-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 3, Montageart: Lötén
1827871	MC 1,5/ 3-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 3, Montageart: Lötén
1803293	MC 1,5/ 4-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 4, Montageart: Lötén
1827884	MC 1,5/ 4-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 4, Montageart: Lötén
1803303	MC 1,5/ 5-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 5, Montageart: Lötén
1827897	MC 1,5/ 5-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 5, Montageart: Lötén
1803316	MC 1,5/ 6-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 6, Montageart: Lötén
1827907	MC 1,5/ 6-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 6, Montageart: Lötén
1803329	MC 1,5/ 7-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 7, Montageart: Lötén
1827910	MC 1,5/ 7-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 7, Montageart: Lötén
1803332	MC 1,5/ 8-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 8, Montageart: Lötén
1827923	MC 1,5/ 8-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 8, Montageart: Lötén
1803345	MC 1,5/ 9-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 9, Montageart: Lötén
1827936	MC 1,5/ 9-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 9, Montageart: Lötén
1803358	MC 1,5/10-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 10, Montageart: Lötén
1827949	MC 1,5/10-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 10, Montageart: Lötén
1803361	MC 1,5/11-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 11, Montageart: Lötén
1827952	MC 1,5/11-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 11, Montageart: Lötén
1803374	MC 1,5/12-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 12, Montageart: Lötén
1827965	MC 1,5/12-GF-3,81	Grundgehäuse mit Gewindeflansch, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 12, Montageart: Lötén
1803387	MC 1,5/13-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 13, Montageart: Lötén
1827978	MC 1,5/13-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 13, Montageart: Lötén
1803390	MC 1,5/14-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 14, Montageart: Lötén

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81



1827981	MC 1,5/14-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 14, Montageart: Lötén
1803400	MC 1,5/15-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 15, Montageart: Lötén
1827994	MC 1,5/15-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 15, Montageart: Lötén
1803413	MC 1,5/16-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Montageart: Lötén
1828003	MC 1,5/16-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 16, Montageart: Lötén
1841307	MC 1,5/17-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 17, Montageart: Lötén
1848410	MC 1,5/17-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 17, Montageart: Lötén
1841297	MC 1,5/18-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 18, Montageart: Lötén
1848423	MC 1,5/18-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 18, Montageart: Lötén
1841284	MC 1,5/19-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 19, Montageart: Lötén
1848436	MC 1,5/19-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 19, Montageart: Lötén
1841271	MC 1,5/20-G-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 20, Montageart: Lötén
1848449	MC 1,5/20-GF-3,81	Grundgehäuse, Nennstrom: 8 A, Bemessungsspannung: 160 V, Raster: 3,81 mm, Polzahl: 20, Montageart: Lötén

► Adresse

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