

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



1841161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841161>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

MINI-COMBICON-Lichtwellenleiter, Raster 3,5 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 1,5 mm



Ihre Vorteile

- "Biegung" des Lichts von flachliegenden SMD-Leuchtdioden um 90°, somit frontseitig sichtbar
- 10-polig, für andere Polzahlen trennbar
- Mindestgröße 2-polig

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1841161
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZE A
GTIN	4017918111809
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,594 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,605 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

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

1841161

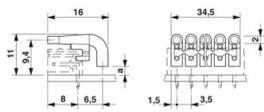
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841161>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lichtleiter
Produktfamilie	MC 1,5/...LWL
Polzahl	10
Rastermaß	3,5 mm

Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	3,5 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

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

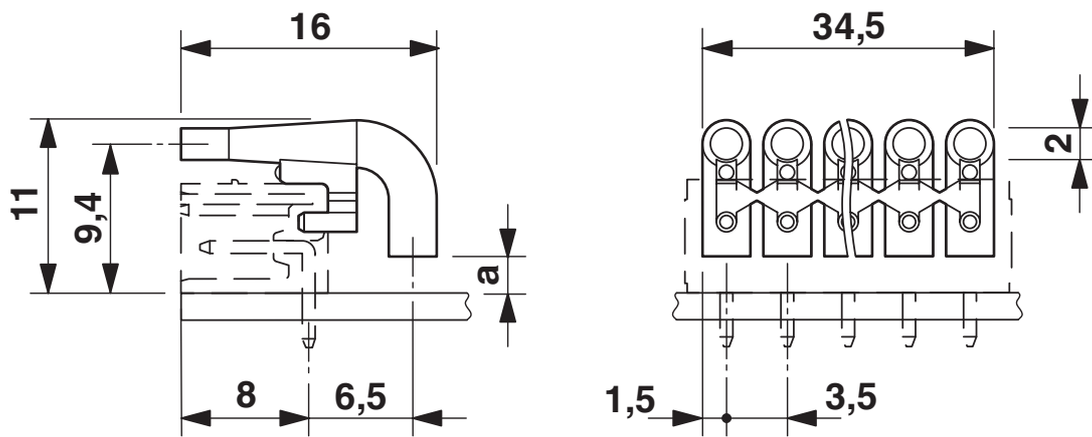
1841161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841161>



Zeichnungen

Maßzeichnung



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



1841161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841161>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-13.0	27460404

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

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



1841161

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841161>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de