

# MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - Lichtleiter



1841190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841190>

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 3,81 mm, 10-polig, trennbar für andere Polzahlen (Mindestgröße 2-polig), wird rückseitig in die MC-Grundleiste eingefügt, Farbe: transparent, Maß a: 2,3 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	1841190
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	AAHZEB
GTIN	4017918111830
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,536 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,538 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE

# MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - Lichtleiter

1841190

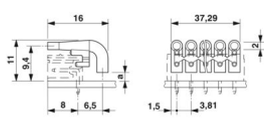
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841190>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Lichtleiter
Produktfamilie	MC 1,5/...-LWL
Polzahl	10
Rastermaß	3,81 mm

### Maße

Maßzeichnung	
Rastermaß	3,81 mm

### Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

# MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - Lichtleiter

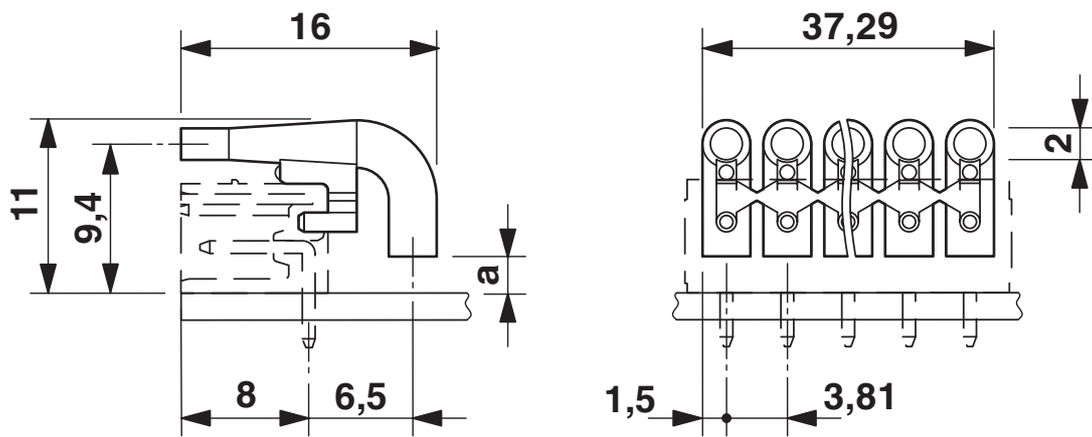
1841190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841190>



## Zeichnungen

### Maßzeichnung



# MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - Lichtleiter



1841190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841190>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# MC 1,5/10-LWL 2,3-3,81 - Lichtleiter



1841190

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1841190>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.de)