

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Conduttore in FO



1841174

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1841174>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Il cavo in fibra ottica MINI-COMBICON, passo 3,81 mm, 10 poli, separabile per altri numeri di poli (misura minima: 2 poli), è inserito nel retro dell'elemento base MC, colore: trasparente, dimensione a: 1,5 mm



I vantaggi

- Curvatura a 90° della luce da una serie di diodi luminosi SMD, per renderla visibile frontalmente
- 10 poli, separabile per altre polarità
- Dimensione minima 2 poli

Dati commerciali

Codice articolo	1841174
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AAHZEB
Codice prodotto	AAHZEB
GTIN	4017918111816
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,63 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Conduttore in FO

1841174

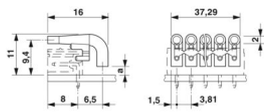
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1841174>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Conduttore in FO
Famiglia di prodotti	MC 1,5/...-LWL
Numero di poli	10
Passo	3,81 mm

Dimensioni

Disegno quotato	
Passo	3,81 mm

Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	HB

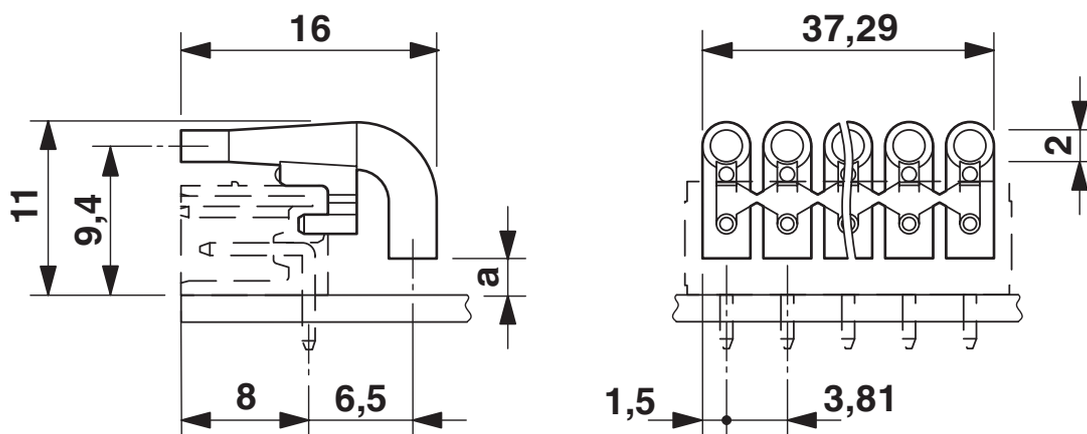
MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Conduttore in FO

1841174

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1841174>

Disegni

Disegno quotato



MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Conduttore in FO



1841174

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1841174>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

ETIM

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

UNSPSC

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

MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Conduttore in FO



1841174

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1841174>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Sì, Nessuna deroga

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com