

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Światłowod



1841174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1841174>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

Światłowod MINI COMBICON, raster 3,81 mm, 10-biegunowy, możliwość podziału na inne liczby biegunów (wielkość minimalna: 2-biegunowy), montowany z tyłu na listwie podstawowej MC, kolor: przezroczysty, wymiar a: 1,5 mm



## Korzyści

- Zagięcie o 90° światła diod SMD ułożonych płasko, dzięki czemu są one widoczne od przodu
- 10-pinowy, do innej liczby pinów z możliwością podziału
- Minimalny rozmiar 2-pinowy

## Dane handlowe

Numer artykułu	1841174
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	50 Szt.
Klucz sprzedaży	AAHZEB
Klucz produktu	AAHZEB
GTIN	4017918111816
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	3,64 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,532 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	DE

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Światłowód

1841174

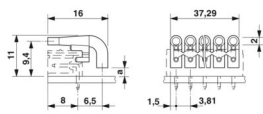
<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1841174>

## Dane techniczne

### Właściwości produktu

Typ produktu	Światłowód
Rodzina produktów	MC 1,5/...-LWL
Liczba biegunów	10
Raster	3,81 mm

### Wymiary

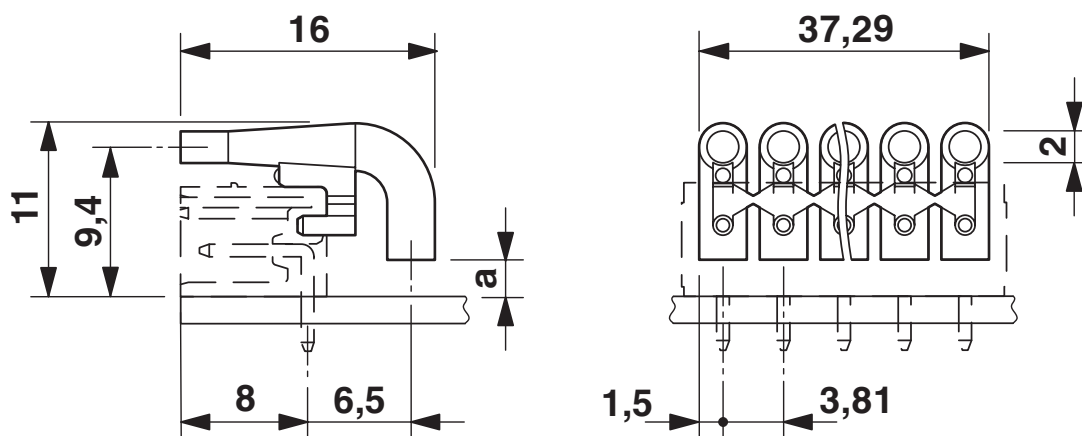
Rysunek wymiarowy	
Raster	3,81 mm

### Dane materiału

Kolor (Światłowody)	transparentny
---------------------	---------------

## Rysunki

Rysunek wymiarowy



# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Światłowód



1841174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1841174>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

### ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

### UNSPSC

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

# MC 1,5/10-LWL 1,5-3,81 - Światłowód



1841174

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1841174>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

### EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.  
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A  
51-317 Wrocław  
71/ 39 80 410  
[pxcpl@phoenixcontact.pl](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)