

# HS LC-V-D3/ R2XC1-5,08-15 - Światłowód



1531501

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1531501>

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.



Światłowód wielokrotny, pasywny, sztywny, Soczewka cylindryczna, powierzchnia promieniowania: płaski, liczba wskaźników: 2, (2 rzędy, 1 kolumna), raster: 5,08 mm, ochrona ESD: <12 kV, do wykorzystania z rodziną obudów BC (konieczna modyfikacja obudowy)

## Korzyści

- Światłowody są optymalnie dostosowane do obudów do elektroniki
- Łatwy montaż na PCB dzięki wciskany trzpieniom
- Odporność na wyładowania elektrostatyczne
- Na życzenie możliwa obróbka obudów
- Umożliwia zastosowanie prostych optycznych wskaźników statusu i diagnostycznych

## Dane handlowe

Numer artykułu	1531501
Jednostka opakowania	50 Szt.
Minimalne zamówienie	1 000 Szt.
Klucz sprzedaży	ACGABB
Klucz produktu	ACGABB
GTIN	4067923161047
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	0,89 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,89 g
Numer taryfy celnej	90019000
Kraj pochodzenia	TN

## Dane techniczne

### Wskazówki

Instrukcja montażu	Przestrzegać informacji dla użytkownika dostępnych w obszarze do pobrania.
--------------------	--

### Właściwości produktu

Typ produktu	Światłowod
Liczba biegunów	2
Raster	5,08 mm
Liczba rzędów	2
Orientacja	pionowo
Typ przewodu	Światłowod wielokrotny
Kształt głowicy	Soczewka cylindryczna
Liczba wskaźników	2 (2 rzędy x 1 kolumna)

### Parametry elektryczne

Ochrona ESD	< 12 kV
-------------	---------

### Wymiary

średnica	3 mm
Średnica otworu	2,4 mm
Raster	5,08 mm

### Dane materiału

Kolor (Światłowody)	transparentny
Materiał Światłowód	Poliwęglan
Klasa palności wg UL 94	HB

### Warunki środowiskowe i żywotność

#### Warunki otoczenia

Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C

### Montaż

Sposób montażu	Wciskanie
----------------	-----------

1531501

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1531501>

## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0	27460404
ECLASS-15.0	27460404

### ETIM

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

1531501

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/1531501>

## 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)