



Kod producenta: **2202316**

## Opis produktu

Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem, pasywny, sztywny, Soczewka sferyczna, powierzchnia promieniowania: sferyczny, liczba wskaźników: 2, (2 rzędy, 1 kolumna), raster: 2,54 mm, ochrona ESD: <8 kV, do obudów z rodziny ME, ME MAX, ME-IO, ME PLC i EH (konieczna obróbka obudowy)

## Dane techniczne

### Wskazówki

Instrukcja montażu	Przestrzegać karty katalogowej rodziny produktów znajdującej się w materiałach do pobrania.
Informacje ogólne	W systemie zastosowano osłonę zapobiegającą nadmiernemu promieniowaniu. Pozwala to również na mieszane kolory.

### Właściwości produktu

Typ produktu	Światłowód
Liczba biegunów	2
Raster	2,54 mm
Liczba rzędów	2
Orientacja	poziomo
Wykonanie	pasywny, sztywny
Typ przewodu	Wielokrotny światłowód z zabezpieczeniem przed nadmiernym promieniowaniem
Kształt głowicy	Soczewka sferyczna
Liczba wskaźników	2 (2 rzędy x 1 kolumna)
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	02

# HS LC-H-D2/ R2XC1-2,54

Światłowod



## Parametry elektryczne

Ochrona ESD	< 8 kV
-------------	--------

## Wymiary

Średnica	2 mm
Średnica otworu	1,2 mm
Raster	2,54 mm

## Dane materiału

Kolor (Światłowod)	transparentny
Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał izolacyjny	Polycarbonat

## Warunki środowiskowe i żywotność

<b>Warunki otoczenia</b>	
Maks. osiągalny kod IP	IP20
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 85 °C