

## Złączki światłowodowe - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)


Złączka, zestaw składający się z 2 złączek do połączenia wtyków F-SMA



### Właściwości produktu

- nadaje się do następujących rodzajów włókien:
- POF (980/1000  $\mu\text{m}$ )
  - PCF (200/230  $\mu\text{m}$ )
  - GOF MM (50/125 $\mu\text{m}$ )
  - GOF SM (9/125 $\mu\text{m}$ )

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 118396
GTIN	4017918118396
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,006 kg
Numer taryfy celnej	85367000
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Dane znamionowe mechaniczne

wygląd wtyku	FSMA
włókno	POF, PCF, GOF
Rodzaj przyłącza	Łącznik wtykowy
Kolor	goly metal
Stopień ochrony	IP20

#### Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 85 °C
Stopień ochrony	IP20

#### Dane materiałowe

## Złączki światłowodowe - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

### Dane techniczne

#### Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał	cynkowy odlew ciśnieniowy

#### Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27061001
eCl@ss 4.1	27061001
eCl@ss 5.0	27061803
eCl@ss 5.1	27061803
eCl@ss 6.0	27061803
eCl@ss 7.0	27061803
eCl@ss 8.0	19170116
eCl@ss 9.0	19170116

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000752
ETIM 3.0	EC000752
ETIM 4.0	EC000752
ETIM 5.0	EC000752

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	26121607
UNSPSC 7.0901	26121607
UNSPSC 11	26121607
UNSPSC 12.01	26121607
UNSPSC 13.2	26121607

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

Aprobaty

EAC

## Złączki światłowodowe - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

EAC



EAC-Zulassung

---