

## Acoplamento de fibra óptica - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

Note que os dados aqui indicados foram obtidos do catálogo online. Para informações e dados completos, consulte a documentação do usuário. Aplicam-se as Condições Gerais de Utilização para downloads da Internet. (<http://phoenixcontact.pt/download>)

Acoplamento, conjunto composto de 2 acoplamentos para ligação de conectores F-SMA



### Propriedades do artigo

- adequado para os tipos de fibras:
- POF (980/1000 µm)
  - PCF (200/230 µm)
  - GOF MM (50/125µm)
  - GOF SM (9/125µm)

RoHS

### Dados comerciais

Quantidade de embalagem (VPE)	1 STK
GTIN	
GTIN	4017918118396
Peso por unidade (exclusive embalagem)	6,500 g
Número do imposto alfandegário	85367000
País de origem	Alemanha

### Dados técnicos

#### Características mecânicas

Face de encaixe	FSMA
Fibra	POF, PCF, GOF
Tipo de conexão	Acoplamento
Cor	metálico fosco
Grau de proteção	IP20

#### Condições ambiente

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 85 °C
Grau de proteção	IP20

#### Dados de material

# Acoplamento de fibra óptica - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

## Dados técnicos

### Dados de material

Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
Material	Zinco fundido sob pressão

### Normas e disposições

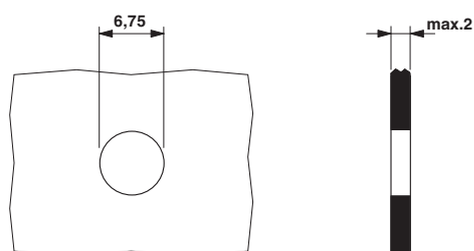
Classe de inflamabilidade conforme UL 94	V0
--	----

### Environmental Product Compliance

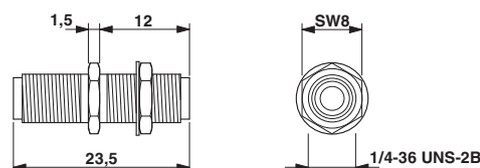
China RoHS	Período para uso oficialmente previsto (EFUP): 50 anos
	Para obter informações sobre substâncias perigosas, ver declaração do fabricante na guia "Downloads"

## Desenhos

Esquema de perfuração



Desenho de medidas



Esquema de furos passagem de parede F-SMA

Imagem com medidas acoplamento F-SMA

## Classificações

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
ETIM 6.0	EC000752

## Acoplamento de fibra óptica - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

### Classificações

#### UNSPSC

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

### Certificações

#### Certificações

#### Certificações

#### EAC

#### Certificações Ex

#### Detalhes da certificação

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

### Acessórios

#### Acessórios

#### Adaptador

#### Acoplamento de fibra óptica - PSM-SET-BFOC-LINK/2 - 2799429



Acoplamento, conjunto composto de 2 acoplamentos para ligação de conectores B-FOC

#### Acoplamento de fibra óptica - FL MM PATCH COUPLER LC-LC - 2700312



Acoplamento LC/LC, utilizável para fibras de vidro multimodo

## Acoplamento de fibra óptica - PSM-SET-FSMA-LINK/2 - 2799416

### Acessórios

Acoplamento de fibra óptica - FL SM PATCH COUPLER LC-LC - 2700313



Acoplamento LC/LC, utilizável para fibras de vidro monomodo

Acoplamento de fibra óptica - FL COUPLER SC-DUPLEX - 2901788



Acoplamento SC-Duplex/SC-Duplex, utilizável para fibras de vidro multimodo e monomodo, fibras PCF e de polímero

Conectores de fibra óptica (do lado do equipamento)

Elemento de soquete SC-RJ - VS-SCRJ-GOF-BU/BU - 1652978



Elemento do soquete SC-RJ, duplex, para moldura de montagem VS-A-F-IP67, utilizável para fibra de vidro (multimodo & monomodo), PCF e polímero

Conjunto de conectores

Conector de fibra óptica - PSM-SET-FSMA/4-HCS - 2799487



Conjunto conectores F-SMA p/ fibra PCF, p/ montagem composto de 4 conectores p/ montagem rápida c/ proteção contra dobra

Conector de fibra óptica - PSM-SET-FSMA/4-KT - 2799720



Conjunto de conectores F-SMA para fibra de polímero, para montagem, composto de 4 conectores para montagem rápida com proteção contra dobra