

# FL SFP FE WDM20-B - Modulo media



2702438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702438>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Componente SFP-WDM FastEthernet per la trasmissione fino a max. 20 km su una fibra con una lunghezza d'onda di 1550/1310 nm.

## Descrizione del prodotto

Componente SFP-WDM con una velocità di trasmissione dati di 100 MBit/s con una lunghezza d'onda di 1310/1550 nm e una lunghezza di trasmissione massima di 20 km.

## I vantaggi

- Conforme a MSA

## Dati commerciali

Codice articolo	2702438
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN1ZS
Codice prodotto	DNN1ZS
GTIN	4055626189147
Peso per pezzo (confezione inclusa)	36,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	TW

## Dati tecnici

### Dimensioni

Larghezza	13,7 mm
Altezza	8,95 mm
Lunghezza	56,5 mm

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

### Indicazioni materiale

Materiale custodia	Metallo
--------------------	---------

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a innesto
Tipo di montaggio	Inserimento in SFP-Slot

### Interfacce

#### FO Ethernet

Collegamento	LC
Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Capacità di trasmissione minima	-14 dBm
Capacità di trasmissione massima	-8 dBm
Sensibilità di ricezione minima	-32 dBm
Sensibilità di ricezione max.	-3 dBm
Fisica di trasmissione	Fibre Singlemode
Lunghezza di trasmissione	20 km (Fibra di vetro 9/125)
Lunghezza d'onda	1550 nm (TX) 1310 nm (RX)
LED di segnalazione	a seconda della custodia Factoryline
Numero di canali	1 (LC Singlemode)

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo SFP
Tipo	Custodie Factoryline con SFP-Slot
MTTF	221 Anni (Telcordia SR-332, Temperature Factor a 40 °C = 1, Stress Factor a 50 % = 1, Environmental Factor = 1)
Formato	SFP (Small Form-factor Pluggable)

### Segnalazione

Segnalazione stato	tramite custodie Factoryline
--------------------	------------------------------

2702438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702438>

## Caratteristiche elettriche

Corrente assorbita	300 mA
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1 W
Mezzo trasmissivo	FO

## Alimentazione

Tensione di alimentazione	3,3 V (mediante switch Factoryline)
Collegamento alimentazione	Tramite Slot SFP
Max. corrente assorbita	300 mA
Corrente assorbita	300 mA

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 75 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C (senza condensa)
Temperatura della custodia	max. 85 °C (Funzionamento)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Sicurezza delle apparecchiature laser
Norme/disposizioni	IEC 60825

2702438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702438>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702438>



**DNV GL**

ID omologazione: TAA00000YV



**LR**

ID omologazione: LR22250919TA



**NK**

ID omologazione: TA24215M



**BV**

ID omologazione: 48146\_B1 BV

**BSH**

ID omologazione: Nr. 966



**RINA**

ID omologazione: ELE014724XG001

**ABS**

ID omologazione: 21\_2066186\_1\_PDA

2702438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702438>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

19179090

### ETIM

ETIM 9.0

EC000310

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

2702438

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702438>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)