

FL SFP FE WDM20-A - Modulo media



2702437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702437>

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 max. 20 km con una lunghezza d'onda di 1310/1550 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	2702437
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN1ZS
Codice prodotto	DNN1ZS
GTIN	4055626189031
Peso per pezzo (confezione inclusa)	33 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	1310 nm (TX) 1550 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	201 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
--------------------	------------------------------

2702437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702437>

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

2702437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702437>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702437>



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

2702437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702437>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

19179090

ETIM

ETIM 9.0

EC000310

UNSPSC

UNSPSC 21.0

43222600

2702437

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702437>

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