

FOC-CAGE:SFP/SFP+:1X1:PI - Transceiver



1334220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334220>

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.



Cage per l'inserimento di ricetrasmittitori SFP o SFP+

I vantaggi

- Cage per l'inserimento di moduli SFP o SFP+
- Facile montaggio su circuito stampato tramite tecnologia press-fit
- Precisione e idoneità elevate
- Protezione dell'elettronica sensibile grazie a molle EMC esterne
- Conformi a MSA

Dati commerciali

Codice articolo	1334220
Pezzi/conf.	45 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	45 Pezzi
Codice vendita	ABNJAA
Codice prodotto	ABNJAA
GTIN	4063151632649
Peso per pezzo (confezione inclusa)	7,51 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	5,1 g
Numero tariffa doganale	85177900
Paese di origine	CN

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334220>

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	16,06 mm
Altezza	12,65 mm
Lunghezza	48,725 mm

Indicazioni materiale

Materiale	Lega di rame
Materiale custodia	Lega di rame
Materiale superficie contatti	Ni

Montaggio

Istruzioni di lavorazione

Processo	Press-fit
----------	-----------

Interfacce

Lunghezza d'onda	850 nm
------------------	--------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo SFP
Tipo	SFP/SFP+
Numero degli slot	1

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	0 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-55 °C ... 105 °C

FOC-CAGE:SFP/SFP+:1X1:PI - Transceiver



1334220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334220>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440392
ECLASS-13.0	27440392

ETIM

ETIM 9.0	EC002943
----------	----------

1334220

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1334220>

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 2025 © - 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