

FOC-SB-FR19:1U-LCD24-OS2 BK - Box da giunzione



1080812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080812>

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.

Box da giunzione, tipo: 1U, grado di protezione: IP20, materiale: Metallo, tipo di connessione: Giunzione, colore: nero, Ethernet



La figura illustra la versione in grigio

Descrizione del prodotto

Scatole di giunzione 19" della serie FDX 20, 1 HE, con cassetto estraibile, per 24 LC-Duplex OS2, nero, completamente pronte al collegamento (premontate correttamente: 24 giunti, 48 pigtail, 4 cassette, 4 pettini, 1 coperchio cassetta).

I vantaggi

- Pannello comandi frontale intuitivo e pratica installazione nel quadro elettrico grazie al design universale dei prodotti
- Per un collegamento di campo semplificato
- Eccellente qualità della fibra per una trasmissione dati affidabile
- Connessione dati sicura e resistente grazie ai molteplici componenti testati

Dati commerciali

Codice articolo	1080812
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABNGBA
Codice prodotto	ABNGBA
GTIN	4055626805566
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2.873,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2.873,9 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

1080812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080812>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Tipo di custodia	Custodia
Serie	FDX 20 series
Tipo	Modulo patch rack da 19"
Piano d'inserimento	LC-Duplex
Numero uscite cavi	4
Numero dei conduttori	48
Numero di punti di connessione modulo	24
Numero degli slot	48
Coperchio di protezione	sì

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	≤ 0,3 dB
Mezzo trasmissivo	FO

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Giunzione
--------------	-----------

Interfacce

Tipo di segnale/categoria	Ethernet
---------------------------	----------

Dimensioni

Larghezza	483 mm
Altezza	44,45 mm
Profondità	241,5 mm

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccia	1,25 mm
-----------------	---------

Indicazioni materiale

Colore	nero
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	Ceramica Zirkonia
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, nero

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra di vetro
Tipo di cavo	Loose Tube
Struttura dei cavi	Cavo compatto semilibero (STB)

1080812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080812>

Tipo di segnale/categoria	Ethernet
Diametro esterno conduttore	6 mm ... 12 mm
Conduttori singoli, diametro	900 µm (250/900 µm)
Conduttore singolo, colore	tinto in colori diversi

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	48
Fibra	GOF
Tipo di fibra	Fibra di vetro Singlemode 9/125 µm
Attenuazione	≤ 0,3 dB (a 1310 nm / 1550 nm)
Attenuazione di ritorno	≥ 50 dB (a 1310 nm / 1550 nm)
Mezzo trasmissivo	FO

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	min. 1000
Raggio di piegatura minimo	30 mm

Caratteristiche

Attenuazione	≤ 0,3 dB
--------------	----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
---------------------	------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su rack da 19"
-------------------	--------------------------

1080812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080812>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170113
ECLASS-15.0	19170113

ETIM

ETIM 10.0	EC002699
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1080812

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1080812>

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	28,208 kg CO2e
---------	----------------

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