

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208052>

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.



Scatola di distribuzione per guida DIN 6x
LC Duplex su M17 12 poli

Distributore, tipo: Modulo guida, grado di protezione: IP20, numero poli: 12, materiale: Metallo, tipo di connessione: Connettori a spina tonda M17, uscita cavo: sopra e sotto, dimensioni custodia: 1, colore: grigio, Ethernet

Descrizione del prodotto

Distributore per guida DIN della serie FDX 20 per connessione Plug & Play, dotato di 6x giunti LC Duplex e 1x presa M17 MPO a 12 poli, fissaggio presa sul lato inferiore (se necessario, la presa può essere fissata anche sul lato superiore). Custodia (2 pezzi) predisposta per il montaggio su guida DIN mediante adattatore posteriore (che può essere montato anche lateralmente)

I vantaggi

- Pannello comandi frontale intuitivo e pratica installazione nel quadro elettrico grazie al design universale dei prodotti
- Montaggio su guida DIN flessibile, posizionabile in sei direzioni
- Idoneità all'impiego industriale
- Tempo di installazione ridotto grazie al Plug and Play
- Assegnazione poli lineare e In-Line in un unico collegamento
- Connessione dati sicura e resistente grazie ai molteplici componenti testati
- Montaggio a scatto sulle comuni guide DIN NS 35/7,5 o NS 35/15
- Velocità di trasmissione fino a 1000 Mbit/s

Dati commerciali

Codice articolo	1208052
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABNHBC
Codice prodotto	ABNHBC
GTIN	4063151275952
Peso per pezzo (confezione inclusa)	571 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	501,624 g
Numero tariffa doganale	85367000
Paese di origine	DE

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208052>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Box di distribuzione di rete
Tipo	Modulo guida
Tipo sensore	Ethernet
Numero di poli	12
Piano d'inserimento	LC-Duplex
Numero dei conduttori	12
Numero di punti di connessione modulo	6
Numero degli slot	12
Coperchio di protezione	sì
Uscita cavo	sopra e sotto

Caratteristiche elettriche

Attenuazione	≤ 0,6 dB
Mezzo trasmissivo	FO

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Collegamento	Connettori a spina tonda M17
--------------	------------------------------

Dimensioni

Larghezza	40 mm
Altezza	130 mm
Profondità	115 mm

Custodia

Spessore custodia	40 mm
-------------------	-------

Caratteristiche meccaniche

Diametro boccola	1,25 mm
------------------	---------

Indicazioni materiale

Colore	grigio
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale ferula	PPS
Materiale custodia	Metallo
Materiale superficie custodia	rivestimento con polveri, grigio (custodia in metallo)

Cavo / linea

Tipo di cavo	Fibra ottica Multimode
Tipo di cavo	Fan out
Diametro esterno conduttore	≤ 12,00 mm (di 6 mm)

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208052>

	6 mm ... 12 mm
Conduttori singoli, diametro	2 mm

Cavo in fibra ottica

Numero di fibre	12
Fibra	GOF
Tipo di fibra	Fibra di vetro Multimode 62,5/125 µm
Mezzo trasmissivo	FO

Caratteristiche

Attenuazione	≤ 0,6 dB
--------------	----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 55 °C

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	Possibilità di collegamento flessibile dell'adattatore per guida DIN

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208052>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19170113
ECLASS-15.0	19170113

ETIM

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

UNSPSC

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

1208052

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208052>

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