

IB IL BK-PLSET/CP/N - Set connettori



2861111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861111>

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.



Set connettori; Inline; Numerazione dei punti di collegamento: 4x 1.1, 2.1 ... 1.4, 2.4; campo di applicazione: Accoppiatore bus Inline con connessione INTERBUS in rame

Dati commerciali

Codice articolo	2861111
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRI1Z1
Codice prodotto	DRI1Z1
GTIN	4017918879853
Peso per pezzo (confezione inclusa)	79,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di connettori
Famiglia di prodotti	Inline
Campo di applicazione	Accoppiatore bus Inline con connessione INTERBUS in rame

Dati di collegamento

Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	28 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

IB IL BK-PLSET/CP/N - Set connettori



2861111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861111>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	EC002584
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

IB IL BK-PLSET/CP/N - Set connettori



2861111

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2861111>

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