

# 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
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

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



2861111

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

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

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

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	Inline
Campo di applicazione	Accoppiatore bus Inline con connessione INTERBUS in rame

### Dati di collegamento

Sezione conduttore rigida	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)