

IB IL AO/CNT-PLSET - Set connettori



2732664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2732664>

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 di connettori

Dati commerciali

Codice articolo	2732664
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI1Z1
Codice prodotto	DRI1Z1
Pagina del catalogo	Pagina 142 (C-6-2019)
GTIN	4017918171827
Peso per pezzo (confezione inclusa)	43,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	42 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

IB IL AO/CNT-PLSET - Set connettori

2732664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2732664>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Set di connettori
------------------	-------------------

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

2732664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2732664>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2732664>



cULus Recognized

ID omologazione: E140324



cUL Listed

ID omologazione: E199827

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Uscita	12 V	10 A	-	-
Ingresso	120 V	1 A	-	-



UL Listed

ID omologazione: E199827

	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
Uscita	12 V	10 A	-	-
Ingresso	120 V	1 A	-	-



cULus Listed

ID omologazione: E199827

IB IL AO/CNT-PLSET - Set connettori



2732664

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2732664>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242692
ECLASS-13.0	27242692

ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

UNSPSC

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

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%
---	---