

IB IL SCN-8 - Connettore Inline

2726337

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2726337>



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.

Connettore, per moduli Inline digitali a 1, 2 o 8 canali



Dati commerciali

Codice articolo	2726337
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	DRI1Z1
Codice prodotto	DRI1Z1
GTIN	4017918162887
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,7 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	15 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

IB IL SCN-8 - Connettore Inline

2726337

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2726337>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
------------------	--------------------

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

Dimensioni

Larghezza	12 mm
Altezza	111,2 mm
Profondità	41 mm

IB IL SCN-8 - Connettore Inline



2726337

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2726337>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2726337>



cULus Recognized

ID omologazione: E140324

IB IL SCN-8 - Connettore Inline



2726337

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2726337>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

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

UNSPSC

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

IB IL SCN-8 - Connettore Inline



2726337

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2726337>

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 2025 © - 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