

IB IL SCN-12-ICP/N - Connettore Inline



2740481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740481>

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 Inline; verde (RAL 6021); esecuzione: 12 punti di connessione (contrassegnato a colori); Numerazione dei punti di collegamento: 1, 2, 11, 21, 12, 22, 3, 4, 31, 41, 32, 42; campo di applicazione: Morsetto ingresso digitale Inline

Dati commerciali

Codice articolo	2740481
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DRI1Z1
Codice prodotto	DRI1Z1
GTIN	4017918469757
Peso per pezzo (confezione inclusa)	22,15 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	21,72 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

IB IL SCN-12-ICP/N - Connettore Inline



2740481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740481>

Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore maschio
Campo di applicazione	Morsetto ingresso digitale Inline

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	136,2 mm
Profondità	41 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

Caratteristiche

Versione,	12 punti di connessione
-----------	-------------------------

IB IL SCN-12-ICP/N - Connettore Inline



2740481

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2740481>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242692
ECLASS-15.0	27242692

ETIM

ETIM 10.0	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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,632 kg CO2e
---------	---------------