

Konektory Inline - IB IL SCN-12-OCP - 2727624

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Konektor, s barevným označením, pro výstupní svorku Inline, se 4 nebo 16 kanály digitálních signálů

Obchodní data

package_quantity	10
GTIN	4017918168193

Technické údaje

Rozměry

Výška	136,2 mm
Hloubka	41 mm
Šířka	12 mm

Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm ²
Min. průřez vodiče, ohebný	0,08 mm ²
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm ²
Průřez vodiče AWG min.	28
Průřez vodiče AWG max.	16
Délka odstranění izolace	8 mm

Normy a určování

Připojka podle normy	CUL
----------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu: neomezeně = EFUP-e
	Žádné nebezpečné látky nad mezními hodnotami

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250281
eCl@ss 4.1	27250281
eCl@ss 5.0	27259205

Konektory Inline - IB IL SCN-12-OCP - 2727624

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27242600
eCl@ss 6.0	27249200
eCl@ss 7.0	27249290
eCl@ss 8.0	27249290
eCl@ss 9.0	27242692
eCl@ss 10.0.1	27242692

ETIM

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC000313
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584


UNSPSC


UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121552


Aprobace

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized /

Podrobnosti schválení

UL Recognized 	
Jmenovité napětí UN	24 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-16

cUL Recognized 	
Jmenovité napětí UN	24 V
Jmenovitý proud IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-16

EAC 

Konektory Inline - IB IL SCN-12-OCP - 2727624

Aprobace

cULus Recognized 

Výkresy

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>