


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

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

Stecker, farbig markiert, für digitale 4- oder 16-kanalige Inline-Ausgabeklemmen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 168193
GTIN	4017918168193
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,190 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,190 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungsys.

Technische Daten

Maße

Höhe	136,2 mm
Tiefe	41 mm
Breite	12 mm

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt starr min	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,08 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	28
Leiterquerschnitt AWG max	16
Abisolierlänge	8 mm

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

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
----------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27242692
eCl@ss 4.0	27250200
eCl@ss 4.1	27250200
eCl@ss 5.0	27259200
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

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
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

Approbationen

Approbationen

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


Approbationen


Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
Nennspannung UN		24 V	
Nennstrom IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		26-16	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
Nennspannung UN		24 V	
Nennstrom IN		10 A	
mm ² /AWG/kcmil		26-16	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Recognized	
------------------	---