


Inline-Schirmstecker - IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN - 2740245

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>)

Inline-Schirmstecker



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5 STK
Mindestbestellmenge	5 STK
GTIN	 4 017918 818593
GTIN	4017918818593
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,370 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,880 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Maße

Höhe	132,5 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-Schirmstecker - IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN - 2740245

Technische Daten

Environmental Product Compliance

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250281
eCl@ss 4.1	27250281
eCl@ss 5.0	27259205
eCl@ss 5.1	27242692
eCl@ss 6.0	27242692
eCl@ss 7.0	27242692
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

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

Inline-Schirmstecker - IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN - 2740245

Approbationen

EAC



EAC-Zulassung