

Inline-Stecker - IB IL SCN-8-AC-REL - 2740290

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://download.phoenixcontact.de>)



Stecker, für digitale 1-, 2-, oder 8-kanalige Inline-Klemmen mit AC-Spannung

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918189204

Technische Daten

Maße

Höhe	111,2 mm
Tiefe	41 mm
Breite	12 mm

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	27242692

ETIM

ETIM 2.0	EC000313
ETIM 3.0	EC000313
ETIM 4.0	EC002584
ETIM 5.0	EC002584

UNSPSC

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

Inline-Stecker - IB IL SCN-8-AC-REL - 2740290

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121311
--------------------	----------

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized	
Nennspannung UN	120 V
Nennstrom IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized	
Nennspannung UN	120 V
Nennstrom IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

GOST

cULus Recognized

Zeichnungen