

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

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>)



Sensor-/Aktor-Einbausteckverbinder, Stecker, 5-polig Device Net, M8, Hinterwand-/Schraubmontage mit M10-Befestigungsgewinde, mit geradem Lötanschluss

Ihre Vorteile

- ✓ Einfache Leiterplattenmontage: einteilige Steckverbinder für das Wellenlöten
- ✓ Für hohe Übertragungssicherheit: optionale Schirmanbindung an das Gehäuse und Verrastung auf der Leiterplatte

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20 STK
GTIN	 4 046356 712545
GTIN	4046356712545
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,170 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	6,170 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
-----------	------

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	3 A
Bemessungsspannung	30 V AC
	30 V DC
Polzahl	5
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kodierung	B - invers

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

Technische Daten

Allgemein

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Lötstifte
Montageart	Hinterwandmontage M8 x 1 mit Flachmutter

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt

Leitung

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
---------------------	-----------------------------------

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB

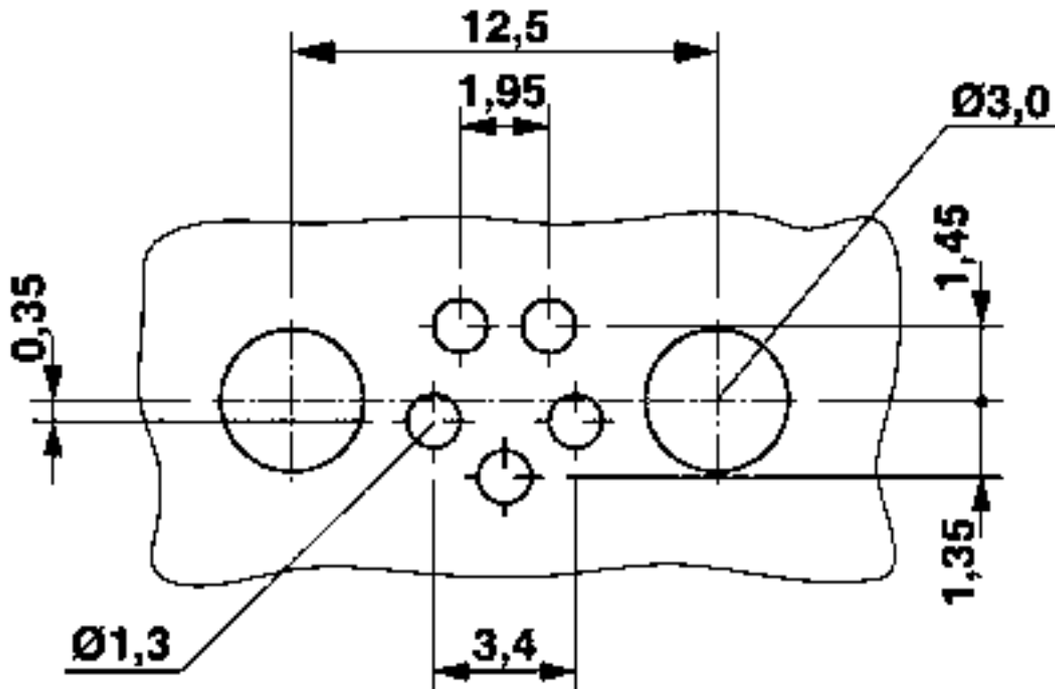
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

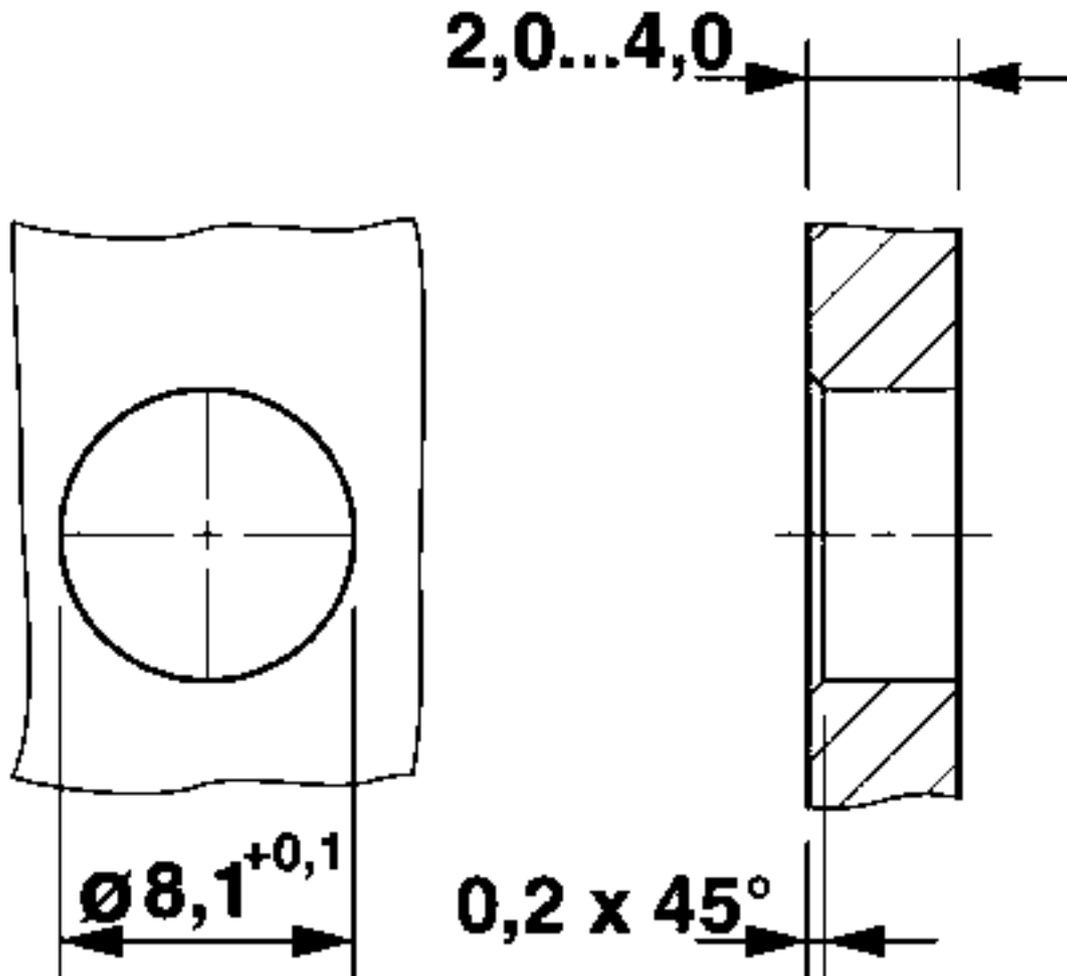
Bohrplan



Bohrplan

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

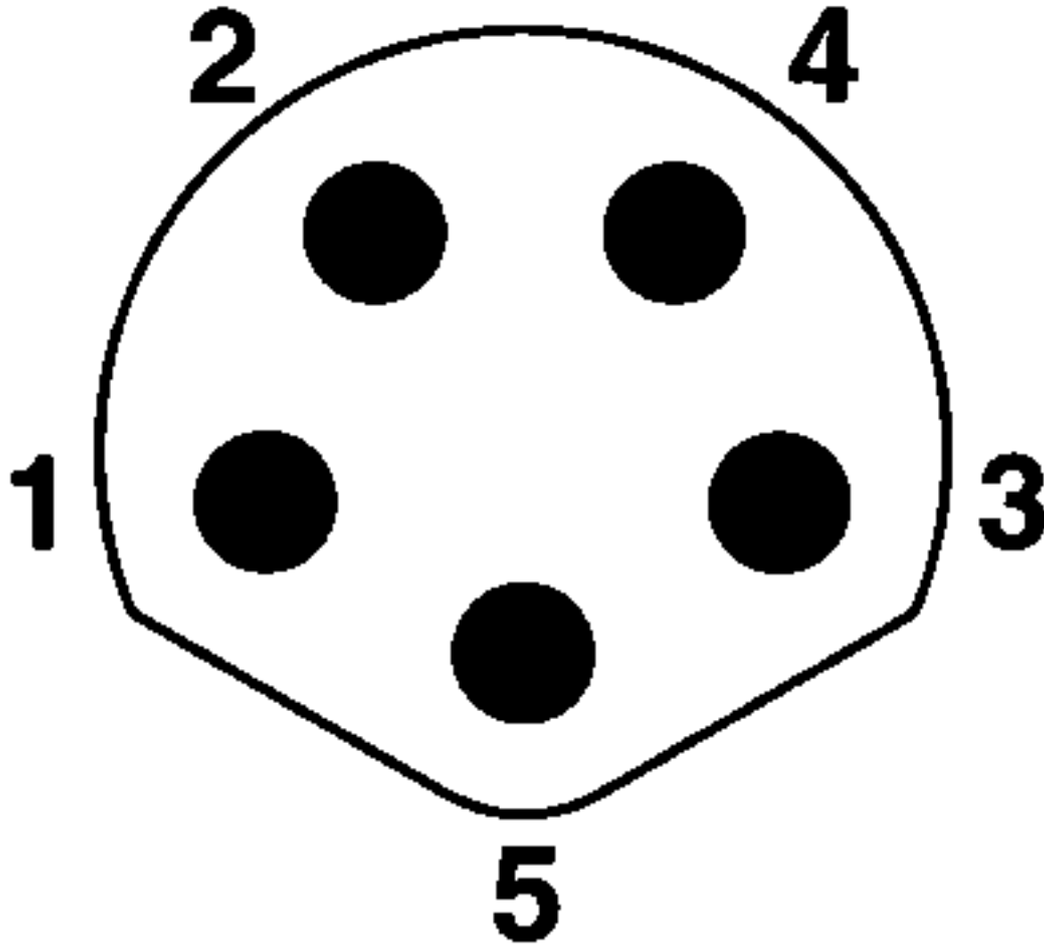
Maßzeichnung



Gehäuseausschnitt für M8-Einbausteckverbinder, Stecker, einteilig

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

Schemazeichnung



Polbild M8-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

Approbationen

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 221474
Nennspannung UN	30 V		
Nennstrom IN	4 A		
mm ² /AWG/kcmil	24		

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Nennspannung UN	30 V		

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-5CON-M8-L180 DN - 1424242

Approbationen

Nennstrom IN	4 A
mm ² /AWG/kcmil	24

EAC		B.01742
-----	---	---------

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