

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-6CON-M8-L90 SH - 1424244

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>)



Sensor-/Aktor-Einbausteckverbinder, Stecker, 6-polig, M8, Hinterwand-/Schraubmontage mit M8-Befestigungsgewinde, mit gewinkelten Lötanschluss

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	20
GTIN	4046356712569

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	1,5 A
Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	6
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kodierung	A - Standard
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 66
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-6CON-M8-L90 SH - 1424244

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

ETIM

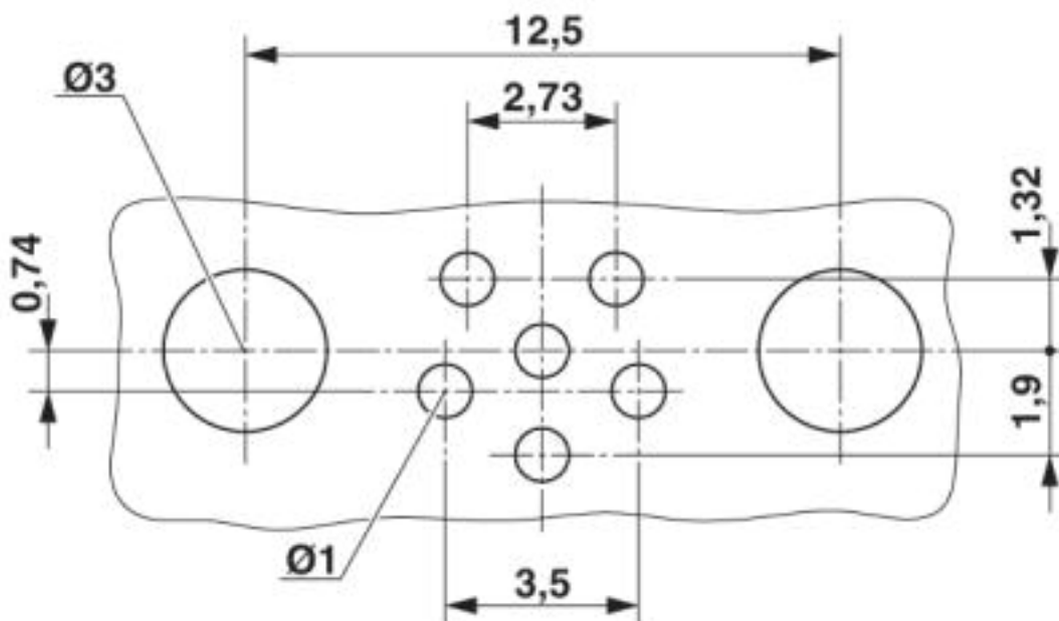
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002635
ETIM 5.0	EC002635

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Zeichnungen

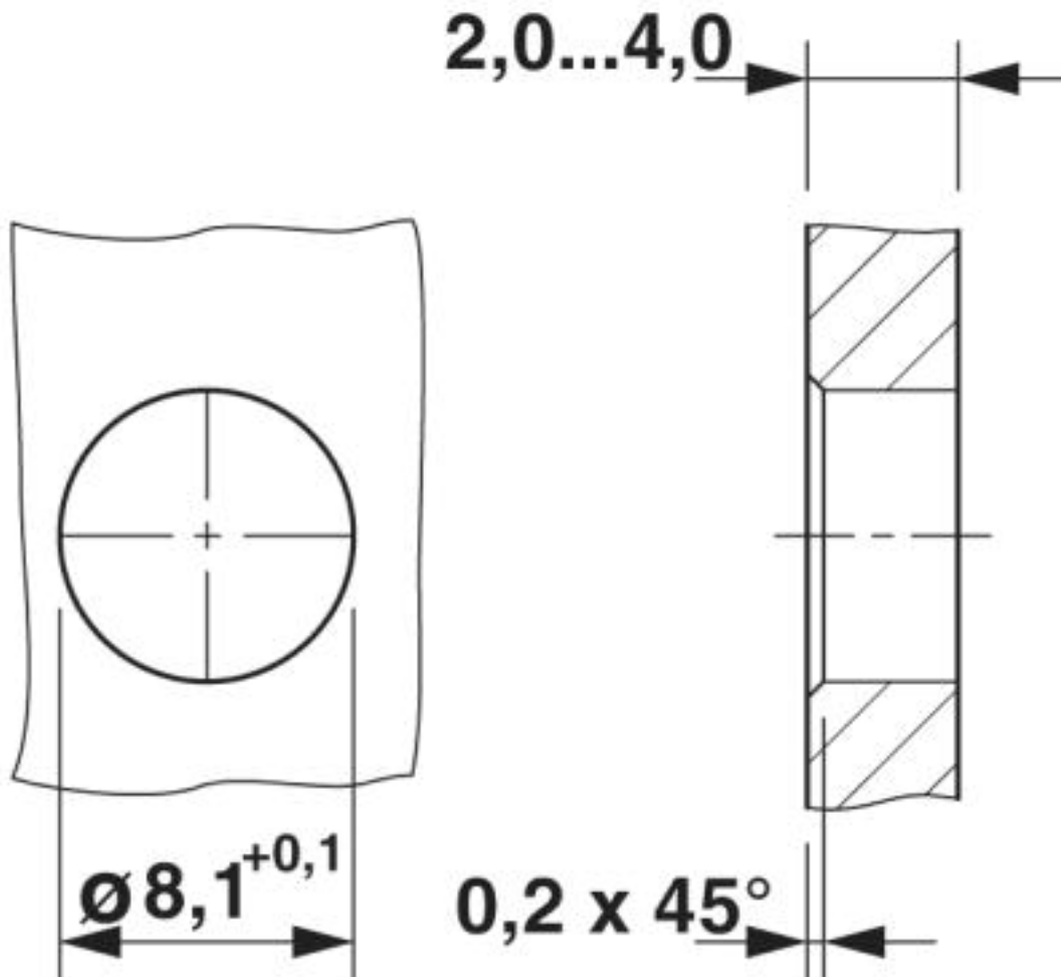
Bohrplan



Bohrplan

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-6CON-M8-L90 SH - 1424244

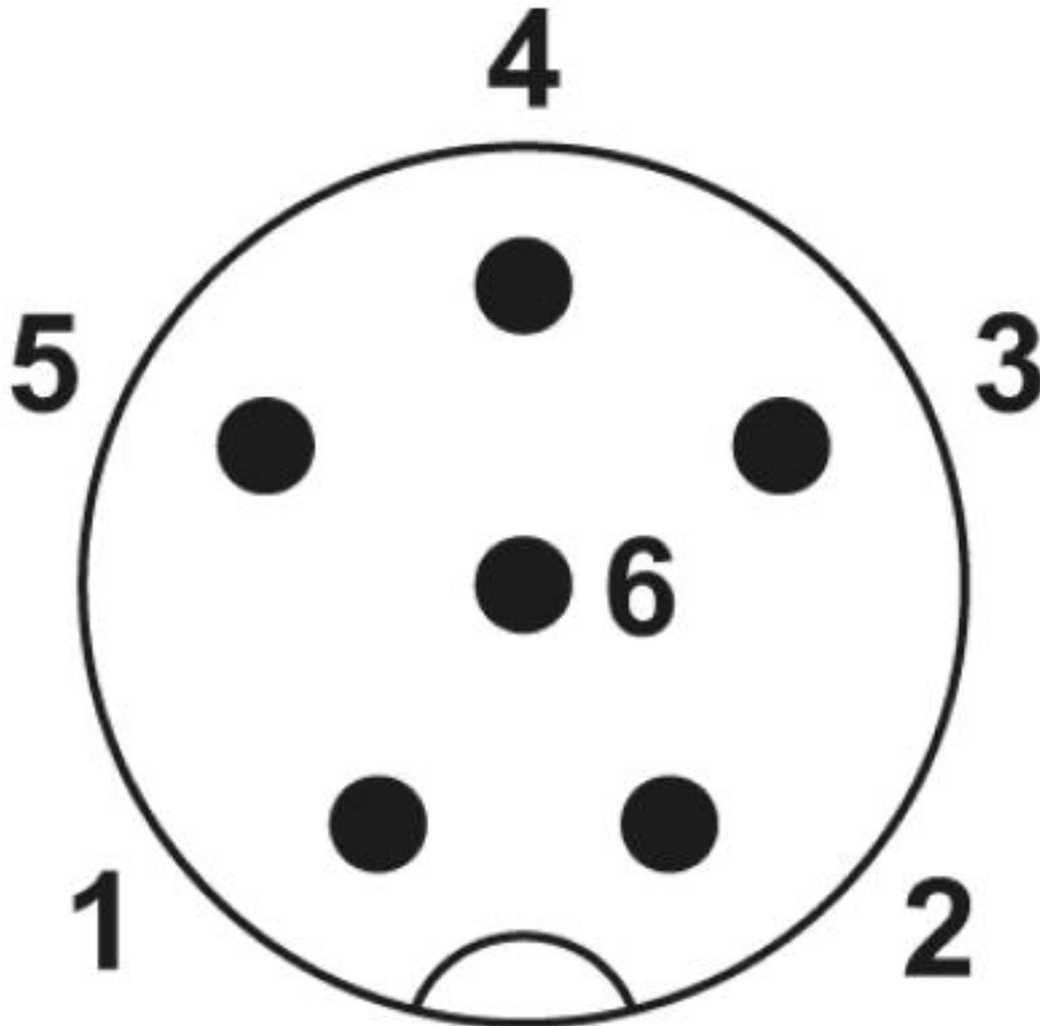
Maßzeichnung



Gehäuseausschnitt für M8-Einbausteckverbinder, Stecker, einteilig

Einbausteckverbinder - SACC-DSI-M8MS-6CON-M8-L90 SH - 1424244

Schemazeichnung



Polbild Stecker M8, 6-polig, Ansicht Stiftseite

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>