

SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Sensor-/Aktor-Einbausteckverbinder, Stecker, 4-polig, M12-SPEEDCON, A-kodiert, Hinterwand-/Schraubmontage mit M12-Gewinde, mit geradem THR-Lötanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1439971
Verpackungseinheit	60 Stück
Mindestbestellmenge	60 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQYAA
GTIN	4046356476676
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,27 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,27 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Polzahl	4
Geschirmt	nein
Kodierung	A

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Material Dichtung	FKM / EPDM
Material Kontaktfläche	Au
Material Kontaktträger	PPA

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung U_N	250 V
Nennstrom I_N	4 A

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	THR-Lötanschluss
--------------	------------------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	A

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)

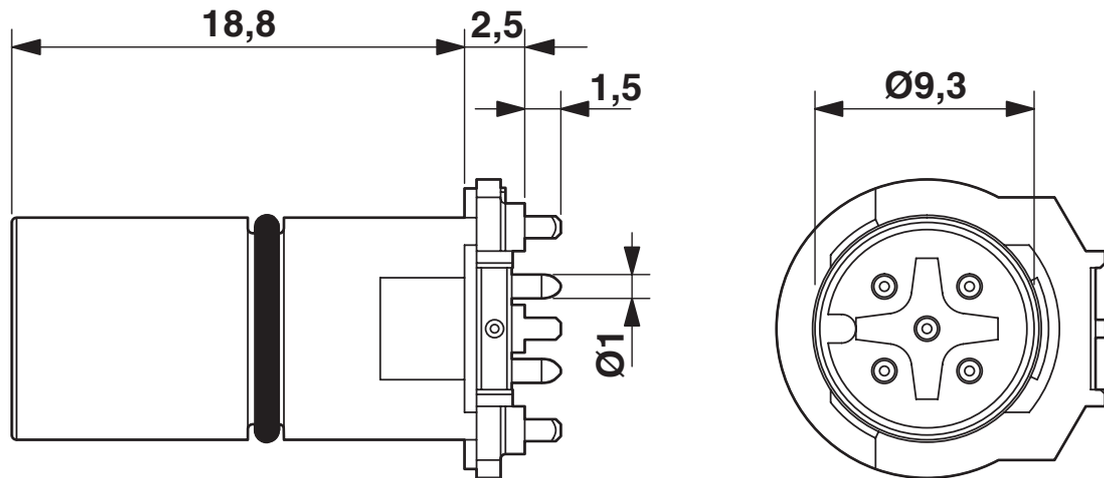
SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

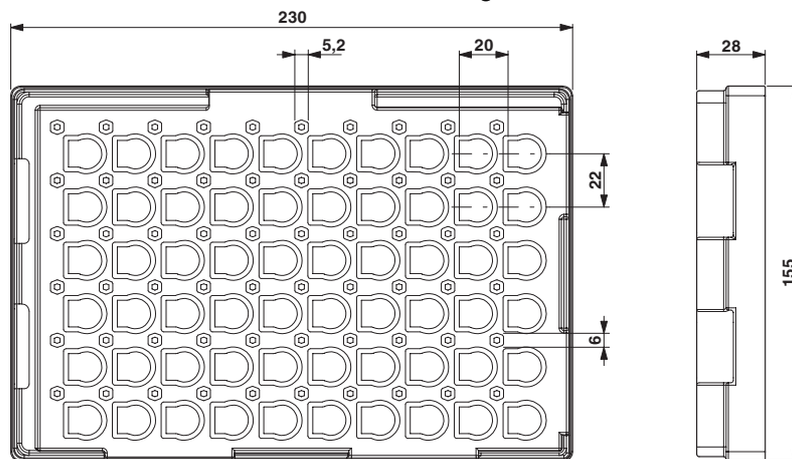
Zeichnungen

Maßzeichnung



M12-Einbausteckverbinder

Maßzeichnung



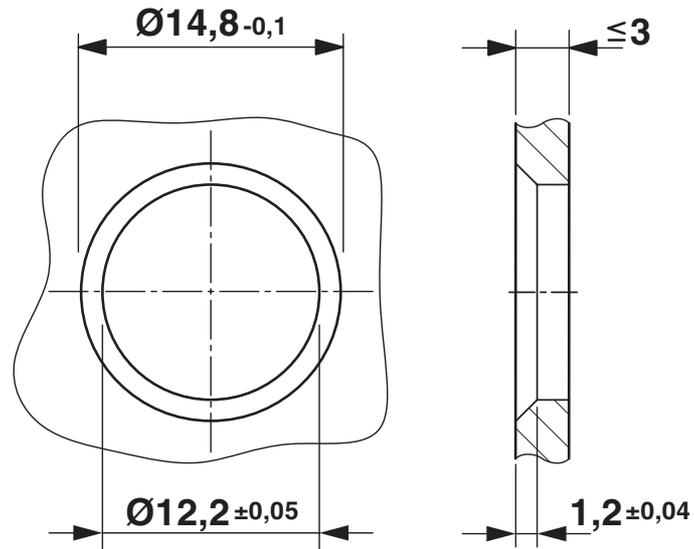
THR-Tray Verpackung

SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1439971

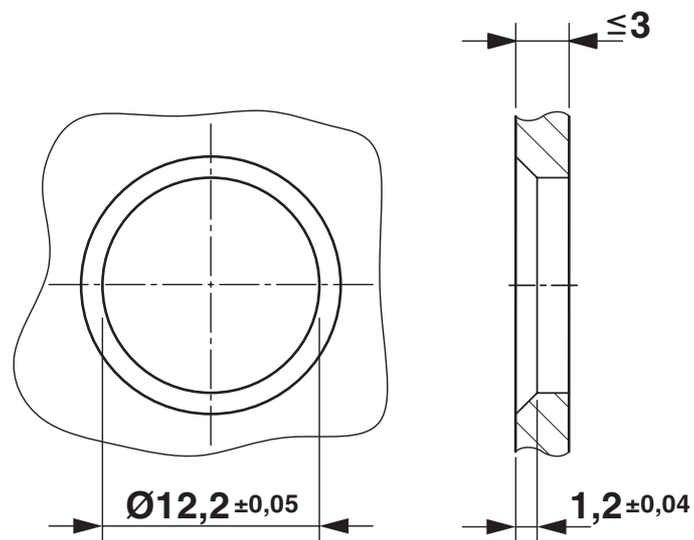
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

Maßzeichnung



Gehäuseausschnitt für zweiteilige M12-Einbausteckverbinder, mit THR- und Wellenlötanschluss, Variante 1

Maßzeichnung

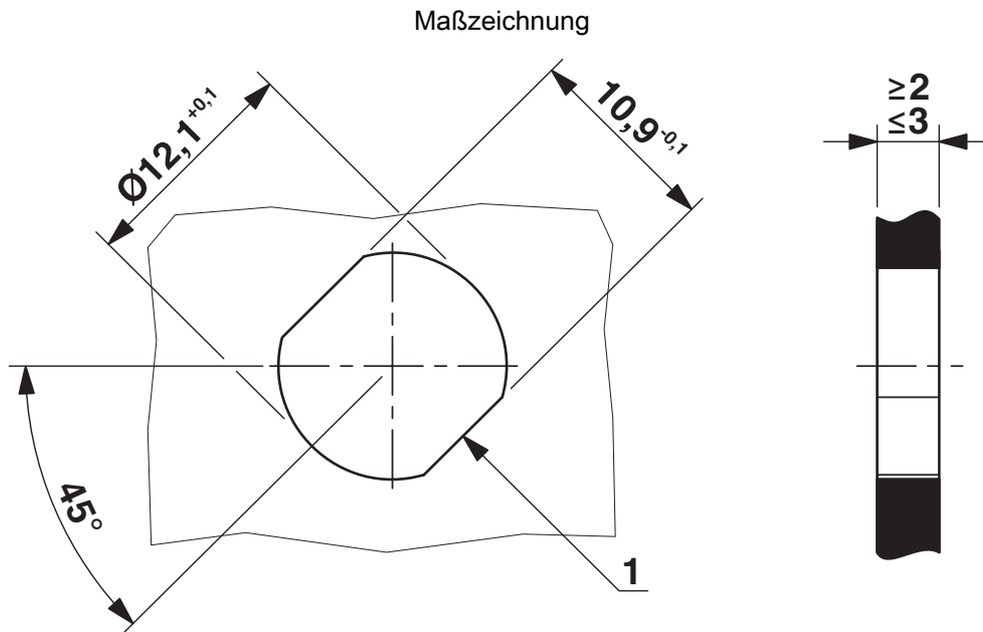


Gehäuseausschnitt für zweiteilige M12-Einbausteckverbinder, mit THR- und Wellenlötanschluss, Variante 2

SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand

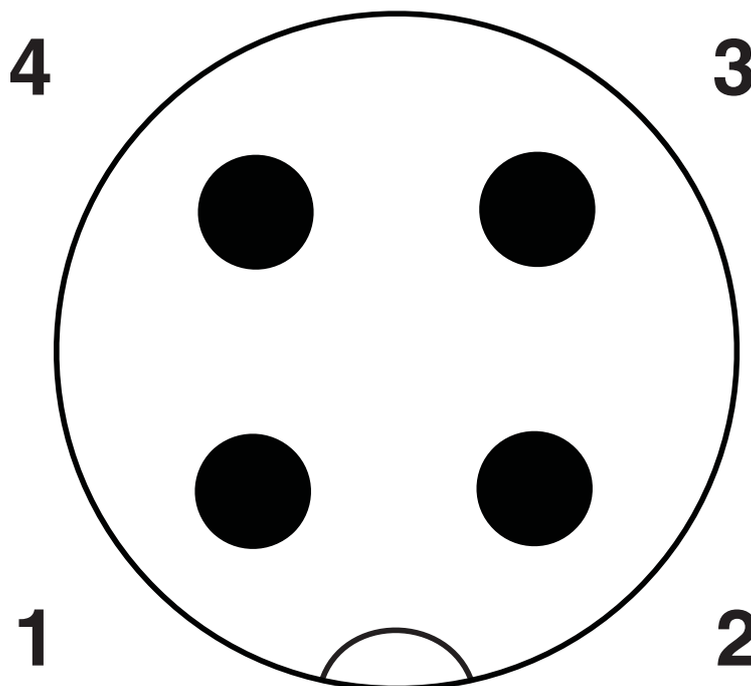
1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>



Gehäuseausschnitt für M12-Befestigungsgewinde, Montagewand mit Durchgangsbohrung (Alternativ mit Fläche als Verdreherschutz)

Schemazeichnung

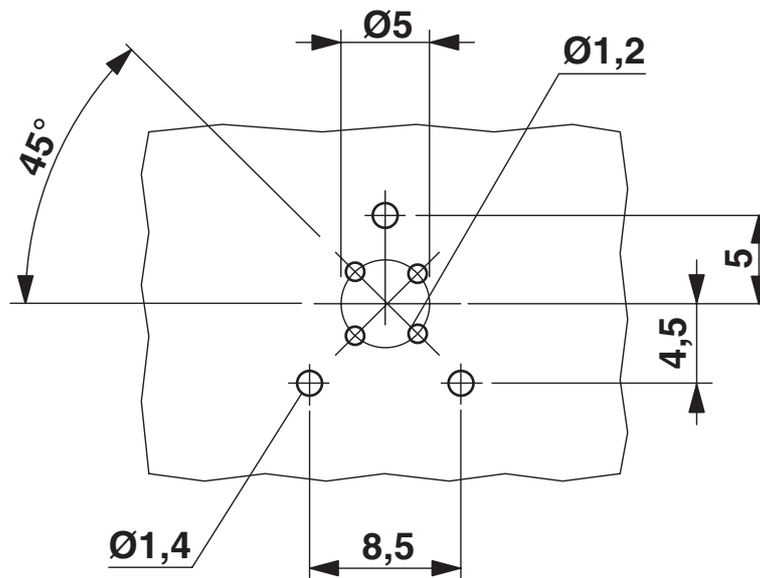


SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

Bohrplan/Lötpadgeometrie



SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

Klassifikationen

ETIM

ETIM 8.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SACC-DSIV-MS-4CON-L180 SCO THR - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1439971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1439971>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
---	--------------------------

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de