

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

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.



Schaltschrankdurchführung, Leistung, 5-polig, Stift, gerade, M12, L-Kodierung, auf Buchse, gerade, M12, L-Kodierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1456298
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQFAA
GTIN	4063151846121
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	24,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	24 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Die angegebenen elektrischen und mechanischen Daten setzen ein korrekt verriegeltes und montiertes Steckverbinderpaar voraus. Ist der Steckverbinder unverriegelt und besteht die Gefahr von Verschmutzung, so ist der Steckverbinder durch eine Schutzkappe >IP54 zu verschließen. Einflüsse durch Litzen, Leitungen oder Leiterplattenmontage sind zusätzlich zu berücksichtigen.
---------------------	---

Montage

Montageart	Bipolare Montage (M16 x 1,5)
------------	------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Anwendung	Leistung
Sensorart	Leistung
Polzahl	5
Steckgesicht	4+FE
Anzahl Leistungskontakte	4
Geschirmt	nein
Kodierung	L
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Nennspannung U_N	63 V DC
Nennstrom I_N	16 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	> 100
-------------	-------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stift
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	L

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

Anschluss 2

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	L

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Leistung
---------------------	----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP65/IP67/IP68
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Rundsteckverbinder
Normen/Bestimmungen	in Anlehnung an IEC 61076-2-111

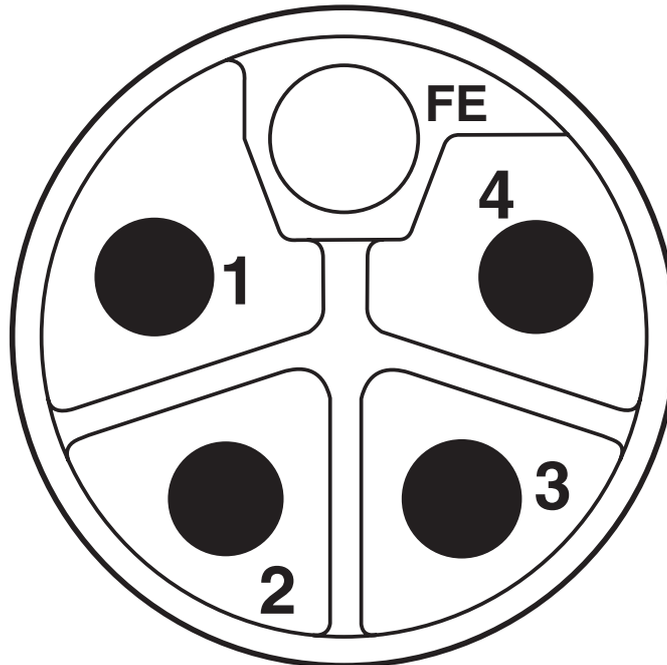
SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung

1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

Zeichnungen

Schemazeichnung



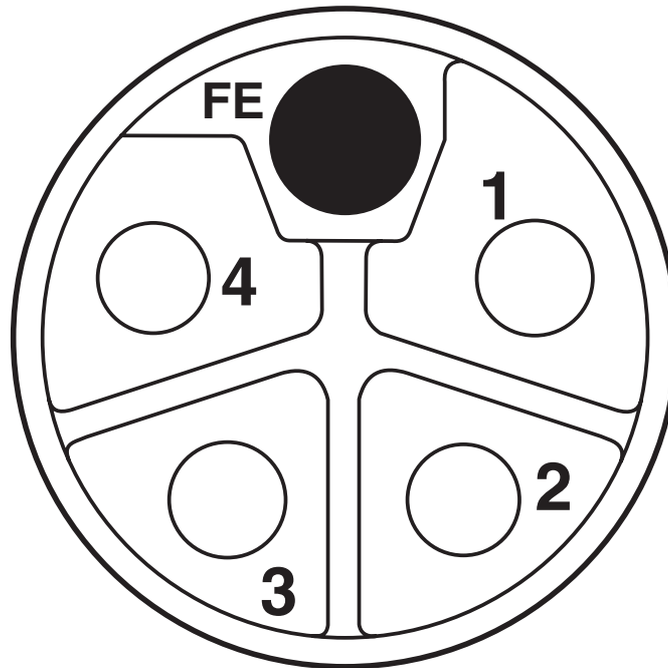
Polbild M12-Stecker, 5-polig, L-kodiert, Ansicht Stiftseite

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung

1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

Schemazeichnung



Polbild M12-Buchse, 5-polig, L-kodiert, Ansicht Buchsenseite

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

SACC-4FE-DSI-M12MSL/FSL-M16-GR - Schaltschrankdurchführung



1456298

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1456298>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

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