

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

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.



Gerätesteckverbinder Hinterwand, Leistung, 5-polig, Stift, gerade, M12, L-Kodierung, auf freies Leitungsende, Einzellitzen, Kabellänge: 0,5 m, 2,50 mm², PEX-Litze, vergossen, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- Montagefreundliche, optimierte XL-Gehäusekontur mit Schlüsselweite 19
- Mechanische Anzugsbegrenzung für langzeitstabile Abdichtung
- Vorkonfektioniert mit Litzen für den sofortigen Einsatz
- Kundenspezifische Konfektionen und Litzenlängen lieferbar
- Litzenseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 1163063 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 25 Stück |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | ABQCGG |
| GTIN | 4063151174033 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 94,3 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 91,749 g |
| Zolltarifnummer | 85444290 |
| Ursprungsland | DE |

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

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. |
| Hinweis zum Betrieb | FE nicht mit berührbaren Metallteilen verbunden, keine Schutzfunktion |
| Bestellhinweis: | Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten |
| Allgemein | Kontaktanschlussart Crimpverbindung |

Montage

| | |
|------------------|---|
| Montageart | Hinterwandmontage (M16 x 1,5, XL-Variante, mit Flachmutter, Anzugsbegrenzung) |
| Anzugsdrehmoment | 0,8 Nm ... 1,3 Nm (Einbauseitig) |

Artikeleigenschaften

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Produkttyp | Rundsteckverbinder (geräteseitig) |
| Anwendung | Leistung |
| Sensorart | Leistung |
| Polzahl | 5 |
| Steckgesicht | 4+FE |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Anzahl Leistungskontakte | 4 |
| Geschirmt | nein |
| Kodierung | L |
| Gewindeart | M12 |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|-----|
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Material Gehäuse | GD-Zn |
| | Ni |
| | PUR (vergossen) |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Dichtung | FKM |
| Material Kontakt | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche | Au |
| Material Kontaktträger | PA |

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

| | |
|-----------------|--------------------|
| Material Leiter | verzinnte Cu-Litze |
|-----------------|--------------------|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|---|--------------|
| Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101 | 63 V |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV |
| Bemessungsstoßspannung | 1,5 kV AC/DC |
| Nennspannung U_N | 63 V DC |
| Nennstrom I_N | 16 A |
| Prüfspannung | 1,5 kV |
| Prüfspannung Ader/Ader | 6 kV |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Anschlussart | Einzellitzen |
| Kontaktart | Stift |
| Leiterquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Anzugsdrehmoment | 0,8 Nm ... 1,3 Nm (Einbauseitig) |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|------------------|--------|
| Bauform Kopf | Stift |
| Kabelabgang Kopf | gerade |
| Gewindeart Kopf | M12 |
| Kodierung | L |

Anschluss 2

| | |
|--------------|---------------------|
| Bauform Kopf | freies Leitungsende |
|--------------|---------------------|

Kabel / Leitung

| | |
|------------------------|---|
| Leitungslänge | 0,5 m |
| Leitungstyp | PEX-Litze |
| Signalart/Kategorie | Leistung |
| Einzelader, Farbe | braun 1, weiß 2, blau 3, schwarz 4, rosa FE |
| Leitungsquerschnitt | 2,5 mm ² |
| Material Leiter | verzinnte Cu-Litze |
| AWG Signalleitung | 10 |
| Material Aderisolation | PE-X |
| Prüfspannung Ader/Ader | 6 kV |

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

| | |
|-------------------------------|---|
| Halogenfreiheit | nach IEC 60754-1 |
| Flammwidrigkeit | nach UL FT-2 |
| Sonstige Beständigkeit | hydrolysebeständig |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| | -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| | -25 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|---|---|
| Schutzart | IP65 |
| | IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse) | -25 °C ... 85 °C (Stecker/Buchse) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung) | -40 °C ... 85 °C (ohne mechanische Betätigung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung) | -25 °C ... 105 °C (Kabel, bewegliche Verlegung) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung) | -40 °C ... 105 °C (Kabel, feste Verlegung) |
| UL Type Rating | Type 4 (indoor use only) |

Normen und Bestimmungen

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Flammwidrigkeit | nach UL FT-2 |
| Sonstige Beständigkeit | hydrolysebeständig |
| Normbezeichnung | M12-Rundsteckverbinder |
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-111 |

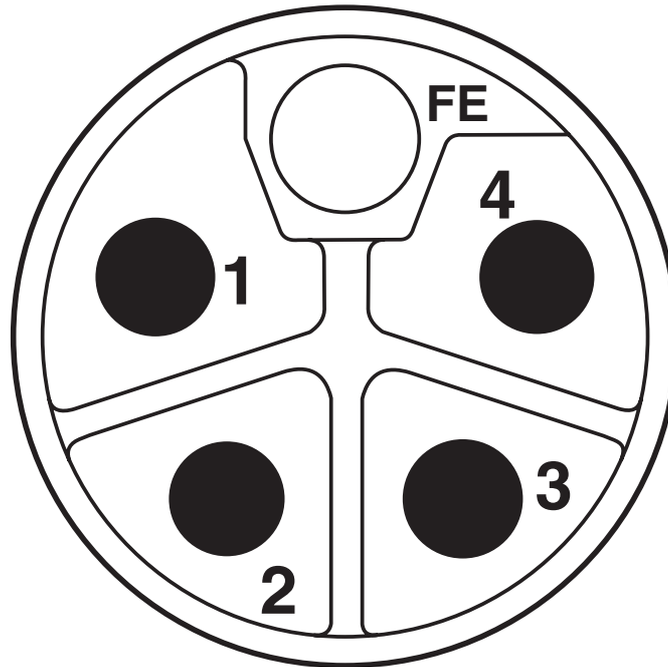
SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

Zeichnungen

Schemazeichnung



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

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

|  cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743-20180113 | | | | |
|--|--------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|
| | Nennspannung U_N | Nennstrom I_N | Querschnitt AWG | Querschnitt mm^2 |
| keine | | | | |
| | 63 V | 16 A | 14 | - |

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440103 |
| ECLASS-15.0 | 27440103 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003570 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

SACC-DSI-M12MSL-4FE-M16XL/0,5 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1163063

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1163063>

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.: Nicht zutreffend) |
| SCIP | 41e829c9-796b-4732-8119-f6c1846c4e04 |

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

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