

SACC-DSIV-M 8FS-3CON-L 90 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1524788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524788>

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, 3-polig, Buchse, gerade, M8, A-Kodierung, Wellenlöten



Ihre Vorteile

- Gängige Polbilder und Kodierungen zur Signalübertragung mit einheitlicher Design-in-Bauform

Kaufmännische Daten

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer | 1524788 |
| Verpackungseinheit | 20 Stück |
| Mindestbestellmenge | 20 Stück |
| Verkaufsschlüssel | C1 - Sensor-Aktor-Kabel |
| Produktschlüssel | ABQJBG |
| GTIN | 4017918953881 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 5,28 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 5,08 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |

SACC-DSIV-M 8FS-3CON-L 90 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1524788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524788>

Technische Daten

Montage

| | |
|------------|--|
| Montageart | Hinterwandmontage (M8 x 1, mit Kontermutter) |
|------------|--|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------------------------|
| Produkttyp | Rundsteckverbinder (geräteseitig) |
| Polzahl | 3 |
| Geschirmt | nein |
| Kodierung | A |
| Gewindeart | M8 |

Isolationseigenschaften

| | |
|------------------------|----|
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------|
| Material Gehäuse | CuZn |
| Material Gehäuseoberfläche | Ni |
| Material Isolierkörper | PA 6.6 |
| Material Kontakt | CuSn |
| Material Kontaktoberfläche | Au |
| Material Dichtung | NBR |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Durchgangswiderstand | $\leq 3 \text{ m}\Omega$ |
| Isolationswiderstand | $\geq 100 \text{ M}\Omega$ |
| Nennspannung U_N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Nennstrom I_N | 4 A |

Anschlussdaten

Leiteranschluss

| | |
|--------------|-------------|
| Anschlussart | Wellenlöten |
| Kontaktart | Buchse |

Steckverbinder

Anschluss 1

| | |
|------------------|--------|
| Bauform Kopf | Buchse |
| Kabelabgang Kopf | gerade |
| Gewindeart Kopf | M8 |

SACC-DSIV-M 8FS-3CON-L 90 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1524788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524788>

| | |
|-----------|---|
| Kodierung | A |
|-----------|---|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Normbezeichnung | M8-Rundsteckverbinder |
| Normen/Bestimmungen | in Anlehnung an IEC 61076-2-104 |

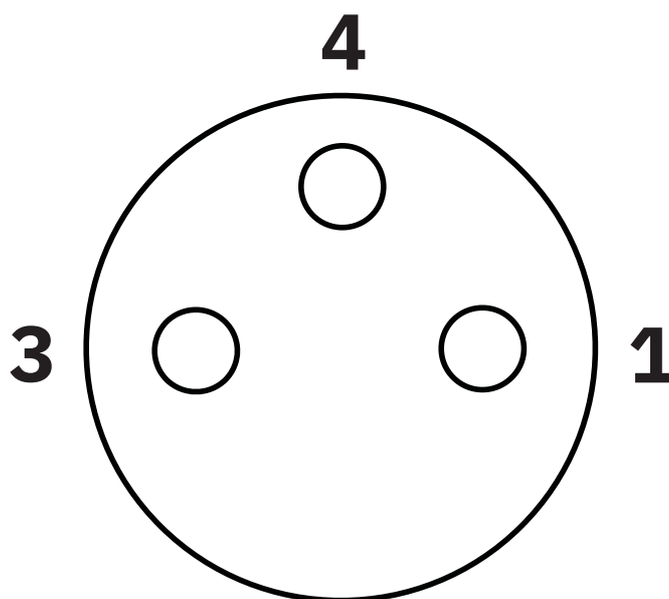
SACC-DSIV-M 8FS-3CON-L 90 - Gerätesteckverbinder Hinterwand

1524788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524788>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite

SACC-DSIV-M 8FS-3CON-L 90 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1524788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524788>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440110 |
| ECLASS-15.0 | 27440110 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003568 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

SACC-DSIV-M 8FS-3CON-L 90 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1524788

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1524788>

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 „Herstellereklärung“. 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) |
| SCIP | 8c519362-7ec2-4309-90af-a91ed32ab9e1 |

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