

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

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, Ethernet CAT6_A, 8-polig, Buchse, gerade, M12-SPEEDCON, X-Kodierung, THR-Lötanschluss, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1411820
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	20 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	ABQAIA
GTIN	4046356956376
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,81 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,736 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten
-----------------	--

Montage

Montageart	Hinterwandmontage
------------	-------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Kodierung	X
Gewindeart	M12

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Material Isolierkörper	PPA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Dichtung	EPDM
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	< 5 mΩ
Isolationswiderstand	> 100 MΩ
Nennspannung U_N	50 V AC
	60 V DC
Nennstrom I_N	0,5 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 _A

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	THR-Lötanschluss
Kontaktart	Buchse

Mechanische Eigenschaften

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100
-------------	-------

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Verriegelungsart Kopf	SPEEDCON
Kodierung	X

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Ethernet CAT6 _A
---------------------	----------------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (in gestecktem Zustand)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E335024-20120308				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	0,5 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E335024-20120308				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	60 V	0,5 A	-	-

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440110
ECLASS-15.0	27440110

ETIM

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

UNSPSC

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

SACC-DSIV-FSX-8CON-L180 SCO - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1411820

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411820>

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	2e6a313b-ab58-4843-8be2-529282446794

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