

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

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, 8-polig, Buchse, gerade, M12, A-Kodierung, auf freies Leitungsende, Kabelanschluss, Kabellänge: 0,5 m, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

## Ihre Vorteile

- Vorkonfektioniert mit Leitungen in verschiedenen Standardlängen für den sofortigen Einsatz
- Kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar
- Kabelseitig vergossen für optimale Dichtigkeit
- Kabelausführungen für alle gängigen Netzwerke und Feldbusse
- Für hohe Übertragungssicherheit: Schirmanbindung an das Gehäuse mit optionaler EMV-Mutter

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1553365
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABQDG
GTIN	4046356162340
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,214 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 -

## Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

### 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.
Bestellhinweis:	Kontermutter ist im Lieferumfang enthalten

#### Montage

Montageart	Hinterwandmontage (M16 x 1,5 mit Flachmutter)
------------	---

#### Artikeleigenschaften

Anwendung	Daten
Polzahl	8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kodierung	A
Gewindeart	M12

#### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

#### Materialangaben

Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Ni
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	FKM
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktobерfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6

#### Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	$\leq 3 \text{ m}\Omega$
Isulationswiderstand	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Nennspannung $U_N$	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom $I_N$	2 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)

#### Anschlussdaten

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 -

## Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

### Leiteranschluss

Anschlussart	Kabelanschluss
Kontaktart	Buchse

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform Kopf	Buchse
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindestandard Kopf	M12
Kodierung	A

#### Anschluss 2

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

### Kabel / Leitung

Leitungslänge	0,5 m
---------------	-------

Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B]

Maßzeichnung	
UL AWM Style	21238 (80 °C / 600 V)
Polzahl	8
Geschirmt	ja
Leitungstyp	Ethernet flexibel CAT5, 4-paarig [94B]
Leiteraufbau	4x2xAWG26/7, SF/UTP
AWG Signalleitung	26
Leitungsquerschnitt	4x 2x 0,14 mm <sup>2</sup>
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	0,96 mm ±0,05 mm
Leitungsaußendurchmesser	6,40 mm ±0,2 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Farbe	wasserblau RAL 5021
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Material Aderisolation	geschäumtes PE
Einzelader, Farbe	weiß/blau-blau, weiß/orange-orange, weiß/grün-grün, weiß/braun-braun
Paarverseilung	2 Adern zum Paar
Gesamtverseilung	4 Paare zur Seele

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 -

## Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

Optische Schirmbedeckung	70 %
Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega \cdot \text{km}$
Schleifenwiderstand	$\leq 290,00 \text{ }\Omega/\text{km}$
Wellenwiderstand	$100 \text{ }\Omega \pm 5 \text{ }\Omega$ (bei 100 MHz)
Nennspannung Kabel	$\leq 100 \text{ V}$
Prüfspannung Ader/Ader	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Ader/Schirm	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Mindestbiegeradius, fest verlegt	4 x D
Mindestbiegeradius, flexibel verlegt	8 x D
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	26 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	51 mm
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1
Flammwidrigkeit	nach IEC 60332-1-2
	nach CSA C 22.2 Nr. 210 FT1
Ölbeständigkeit	nach EN 60811-2-1
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, feste Verlegung) -20 °C ... 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 (in gestecktem Zustand) IP65 (in gestecktem Zustand) IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-25 °C ... 90 °C (Stecker/Buchse)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, feste Verlegung)	-40 °C ... 70 °C (Kabel, feste Verlegung)
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Kabel, bewegliche Verlegung)	-10 °C ... 50 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 -

Gerätesteckverbinder Hinterwand

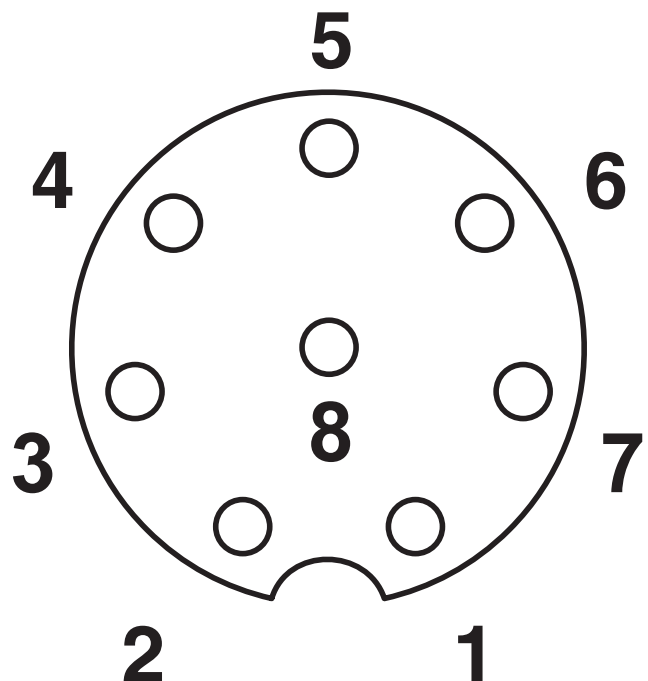


1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 8-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 -

## Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

### Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E221474-20220907				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine	30 V	2 A	- 26	-

<b>cUL Recognized</b> Zulassungs-ID: E221474-20220907				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine	30 V	1,5 A	-	-

<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976-20100522				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine	30 V	2 A	-	-

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 -

## Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

### Klassifikationen

#### ECLASS

ECLASS-13.0	27440103
ECLASS-15.0	27440103

#### ETIM

ETIM 10.0	EC003570
-----------	----------

#### UNSPSC

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

# SACCBP-M12FS-8CON-M16/0,5-940 - Gerätesteckverbinder Hinterwand



1553365

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1553365>

## 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)
SCIP	997339b2-4124-49aa-a082-1cc0cface9e5

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarkstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)