

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Einbausteckverbinder, Universal, 4-polig, Stecker, gerade, S - Power, Leiterplattenmontage, THR-Lötanschluss

### Ihre Vorteile

- Für kompakte Geräte: hohe Leistungen auf kleinem Raum übertragen
- ☑ Reduzierte Montagekosten dank zweiteiliger Gerätesteckverbinder
- ✓ Verpackungen f

  ür automatisierte Pick- and Place-Best

  ückung verf

  ügbar
- Alle gängigen Polbilder und Kodierungen verfügbar
- ☑ Einfache Geräteintegration durch mechanische Port-Verschraubungen mit Gewindebefestigung, Einpresskontur oder zur direkten Integration in die Frontplatte
- ☑ Zusätzliche Abdichtung zum Gerät im ungesteckten Zustand



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	60 STK
Mindestbestellmenge	60 STK
GTIN	4 055626 170688
GTIN	4055626170688
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,790 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,944 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

### **Technische Daten**

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 105 °C	
	-40 °C 105 °C (ohne mechanische Betätigung)	



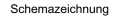
## Technische Daten

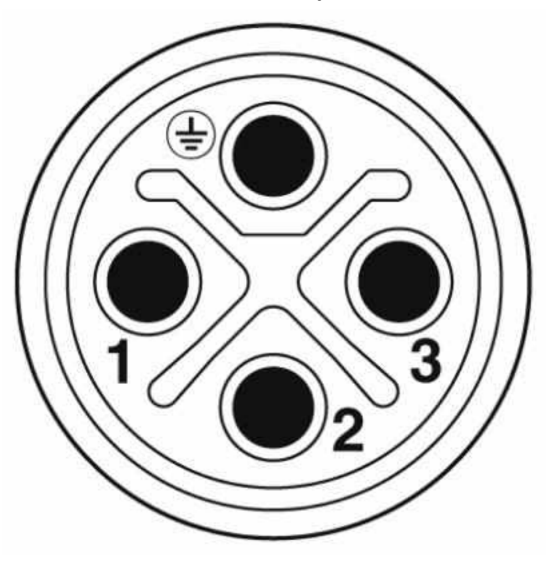
1 1	l		
uma	ebune	aspeai	ngungen

Jmgebungsbedingungen	
Schutzart	IP67 (korrekt gesteckt und verriegelt)
Allgemein	
Hinweis	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.
Bemessungsstrom bei 40 °C	12 A
Bemessungsspannung	630 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Polzahl	4
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kodierung	S - Power
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder
Signalart/Kategorie	Universal
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	THR-Lötanschluss
Steckzyklen	> 100
Montageart	Leiterplattenmontage
Verpackungsart	Gurt
Material	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA4T
Material Dichtung	FKM
_eitung	
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder
Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Environmental Product Compliance	·
REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"



Zeichnungen

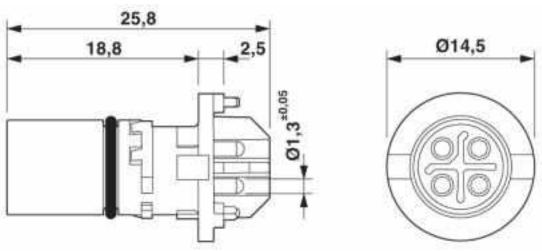




Polbild M12-Stecker, 4-polig, S-kodiert, Ansicht Stiftseite



Maßzeichnung



M12-Einbausteckverbinder

### Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440103
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

## **ETIM**

ETIM 5.0	EC002061
ETIM 6.0	EC002061

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

## Approbationen

## Approbationen



## Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

UL Recognized	<i>5</i> /1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E468743-20190917		
Nennspannung UN			600 V	
Nennstrom IN			12 A	
mm²/AWG/kcmil			16	

cUL Recognized	http://database.ul.com	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E468743-20190917	
Nennspannung UN		600 V	
Nennstrom IN		12 A	
mm²/AWG/kcmil		16	

cULus Recognized



## Zubehör

Zubehör

Anbaugehäuse

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO PLUG - 1551493



M12-SPEEDCON Gehäuseverschraubung für M12-Stifteinsätze, mit O-Ring, für alle speedconfähigen THR- und Wellenlöt-Kontaktträger



### Zubehör

Gehäuseverschraubung - SACC-DSIV-M12-PLUG - 1416145



Gehäuseverschraubung mit M12 Standardgewinde, mit O-Ring, für die zweiteiligen geraden M12 THR-Kontaktträger und für die zweiteiligen gewinkelten M12 Kontaktträger

Gehäuseverschraubung - SACC-M12-SCO PLUG L90 - 1436709



M12-SPEEDCON Gehäuseverschraubung für M12-Stifteinsätze, mit Flachdichtung, für alle speedconfähigen THRund Wellenlöt-Kontaktträger

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-M-M12/M15-6-THR - 1413997



Gehäuseverschraubung, Stecker, M12, Hinterwandmontage, M15 x 1

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-M-M12/M15-7-THR - 1413996



Gehäuseverschraubung, Stecker, M12, Hinterwandmontage, M15 x 1  $\,$ 

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-M-M12/M15-6-THR SCO - 1413999



M12-SPEEDCON Gehäuseverschraubung für M12-Stifteinsätze, mit O-Ring, für alle speedconfähigen THR- und Wellenlöt-Kontaktträger



### Zubehör

Gehäuseverschraubung - SACC-BP-M-M12/M15-7-THR SCO - 1413998



Gehäuseverschraubung, Stecker, M12-SPEEDCON, Hinterwandmontage, M15 x 1

Gehäuseverschraubung - SACC-M12 PLUG PRESS - 1437892



M12-Stift, Gehäuseverschraubung, Einpressvariante, für alle speedconfähigen THR- und Wellenlöt-Kontaktträger

Gehäuseverschraubung - SACC-DSIV-M12-PLUG-9 THR - 1417984



M12-Stift, Vorderwandmontage THR mit M14-Schraubbefestigung

## Kontakteinsatz

Muster-Set - SACC-CI-M12MSS-4CON-L180THR PE SP - 1420412



Muster-Set, Universal, 4-polig, Stecker, gerade, S - Power, Leiterplattenmontage, THR-Lötanschluss

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com