

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)



Steckverbinder, 3-polig, Buchse gerade M8, A-kodiert, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Messing, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 3,5 mm ... 5 mm

#### Artikeleigenschaften

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Flexibel: Steckverbinder für die Konfektionierung vor Ort
- Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 881214
GTIN	4017918881214
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,010 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,010 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

#### **Technische Daten**

#### Maße

Kabelaußendurchmesser	3,5 mm 5 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	12 mm
Abisolierlänge der Einzelader	4 mm

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Schutzart	IP67

#### Allgemein



## Technische Daten

### Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	3
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kodierung	A - Standard
Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt	0,14 mm² 0,5 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,08 mm² 0,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm² 0,5 mm² (starr)
Leiterquerschnitt AWG	26 20 (ohne Aderendhülse)
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Rändel)
	0,5 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)
	0,3 Nm 0,4 Nm (Druckschraube bei Leitungsaußendurchmesser 3 mm 4 mm)
	0,8 Nm 1 Nm (Druckschraube bei Leitungsaußendurchmesser 4 mm 5 mm)
	0,1 Nm (Schraubklemmen)
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit Aderendhülsen (ohne Isolation) als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden

#### Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Griffkörper	PBT
Material Rändel	Messing, vernickelt
Material Dichtung	NBR

## Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M8-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-104
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit Aderendhülsen (ohne Isolation) als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre



## Technische Daten

### **Environmental Product Compliance**

Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der
Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

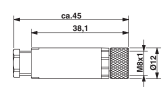
## Zeichnungen

#### Schemazeichnung



Polbild Buchse M8, 3-polig, Ansicht Buchsenseite

#### Maßzeichnung



Buchse M8 x 1, gerade

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

#### **ETIM**

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413



# Approbationen Approbationen Approbationen EAC / EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed Ex Approbationen Approbationsdetails EHE RU C-EAC DE.Al30.B.01102 EHE EAC **EAC-Zulassung** (UL) LISTED FILE E 221474 **UL Listed** http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm 4 A Nennstrom IN 60 V Nennspannung UN CUL LISTED cUL Listed http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htmFILE E 221474 Nennstrom IN 4 A 60 V Nennspannung UN CUL US cULus Listed

Zubehör

Zubehör

Dichtung



#### Zubehör

Steckverbinder - SACC-M 8-SET/2,2-3,5 - 1436945



Sensor-/Aktor-Steckverbinder, Zubehör, Druckschraube und Dichtung, für ungeschirmte M8-Steckverbinder, Kabeldurchmesser 2,2 mm - 3,5 mm

#### Drehmomentwerkzeug

Drehmoment-Schraubendreher - TSD 02 SAC - 1208487



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,2 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für M8-Steckverbinder

Drehmoment-Schraubendreher - TSD-M 1,2NM - 1212224



Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0,3 - 1,2 Nm

#### Kabel Meterware

Kabelring - SAC-3P-100,0-PUR/0,25 - 1501689



Kabelring, PUR halogenfrei schwarz, 3-polig, Leiterfarben: braun/ blau/ schwarz, Kabellänge: 100 m

Kabelring - SAC-3P-100,0-PUR/0,34 - 1501650



Kabelring, PUR halogenfrei schwarz, 3-polig, Leiterfarben: braun/ blau/ schwarz, Kabellänge: 100 m

#### Schraubwerkzeug



#### Zubehör

Werkzeug - SACC BIT M8-D12 - 1208474



Steckaufsatz zur Montage von M8-Steckverbindern mit Längsrändel und einem Rändeldurchmesser von 12 mm, für 4 mm Sechskantantrieb

Adaptereinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter-Bit, für TSD-M...Drehmomentwerkzeuge, E6,3-1/4" Antrieb, mit 4 mm Sechskant zur Aufnahme von SAC-Bits

#### Schutzkappe

Verschlussschraube - PROT-M 8 MS-PA-CHAIN - 1430860

Verschlusskappe M8 aus Kunststoff mit Befestigungsband für Sensor-Leitungen, für M8-Buchsen



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com