

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, 5-polig, Buchse gerade M12, A-kodiert, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelverschraubung Pg7, Kabelaußendurchmesser 4 mm ... 6 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 129446
GTIN	4017918129446
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,720 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,720 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

Technische Daten

Maße

Kabelaußendurchmesser	4 mm 6 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	20 mm
Abisolierlänge der Einzelader	5 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 DC	
	48 V AC	
Polzahl	5	
Isolationswiderstand	\geq 100 M Ω	
Kodierung	A - Standard	
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101	
Statusanzeige	Nein	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	
Anschlussart	Schraubanschluss	
Leiterquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)	
	0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)	
	0,25 mm ² 0,75 mm ² (starr)	
Leiterquerschnitt AWG	24 18 (ohne Aderendhülse)	
	26 20 (mit Aderendhülse)	
Steckzyklen	≥ 100	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)	
	0,2 Nm (Schraubklemmen)	
	0,8 Nm 1 Nm (Druckschraube)	
	Steckereinsatz mit Tüllengehäuse bis zum Anschlag verschrauben	
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden	

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	CuSnZn
Material Kontaktträger	PA
Material Griffkörper	PA
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit 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"

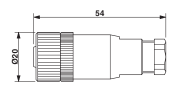
Zeichnungen

Schemazeichnung



Kabelanschlussseite M12 (Schraubanschluss)

Maßzeichnung



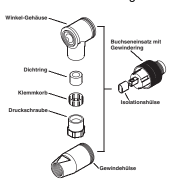
Buchse M12 x 1, gerade

Schemazeichnung



Polbild Buchse M12, 5-polig, A-kodiert, Ansicht Buchsenseite

Schemazeichnung



Stecker/Buchse M12

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



Klassifikationen

UL Recognized

_	_,	N	л
_		IV.	/1

ETIM 6.0

UNSPSC		
UNSPSC 6.01	31251501	
UNSPSC 7.0901	31251501	
UNSPSC 11	31251501	
UNSPSC 12.01	31251501	
UNSPSC 13.2	39121413	
Approbationen Approbationen		
UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / UL Recognized / cUL Recognized		
Ex Approbationen		
Approbationsdetails		

EC002062

cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 1

http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 118976

EAC	ERC	EAC-Zulassung
	E11E	

	EAC	EAC	7500651.22.01.00246
--	-----	-----	---------------------



Approbationen

UL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Nennstrom IN			4 A	
Nennspannung UN			125 V	

cUL Recognized	. 91	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Nennstrom IN			4 A	
Nennspannung UN			125 V	

cULus Recognized	c 91 us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
------------------	----------------	---	--

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

Presszange - CRIMPFOX 6H - 1212046



Presszange, für Aderendhülsen ohne Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 1 und Aderendhülsen mit Isolierkragen nach DIN 46228 Teil 4, 0,14 mm² ... 6 mm², Zwangssperre entriegelbar, seitliche Einführung

Dichtung

Steckverbinder - SACC-M12-SET/2,5-3,5 - 1436505



Sensor-/Aktor-Steckverbinder, Zubehör, Druckschraube und Dichtung Pg7, für ungeschirmte M12-Steckverbinder, Kabeldurchmesser 2,5 mm - 3,5 mm

Drehmomentwerkzeug



Zubehör

Drehmoment-Schraubendreher - TSD 04 SAC - 1208429



Drehmomentschraubendreher, mit voreingestelltem Drehmoment von 0,4 Nm und 4 mm Sechskantantrieb für M12-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-5P-100,0-PUR/0,34 - 1501676



Kabelring, PUR halogenfrei schwarz, 5-polig, Leiterfarben: braun/ weiß/ blau/ schwarz/ grün-gelb, Kabellänge: 100 m

Schraubwerkzeug

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-Bite

Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Steckaufsatz zur Montage von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Rändel-Durchmesser 20 mm, für 4 mm Sechskantantrieb

Schutzkappe



Zubehör

Verschlussschraube - PROT-M12 MS-PA-CHAIN - 1430899

Verschlusskappe M12 mit Befestigungsband für Sensor-Leitungen, für nicht belegte M12-Buchsen



Verbinder

Aderendhülse - A 0,25- 5 - 3202465



Aderendhülse, Hülsenlänge: 5 mm, Länge: 5 mm, Farbe: silberfarben

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