

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, 4-polig, Stecker gerade M12, A-kodiert, Push-in-Anschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelaußendurchmesser 4 mm ... 8 mm

Artikeleigenschaften

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Flexibel: Steckverbinder für die Konfektionierung vor Ort
- ☑ Zeit sparen dank Installation mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- Federkraftanschluss: auch bei Schock und Vibration dank hoher Kontaktkräfte sicher anschließen
- Schnelle und einfache Installation durch Push-in-Anschlusstechnik



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 375847
GTIN	4055626375847
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	21,300 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Kabelaußendurchmesser	4 mm 8 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	24 mm
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm

Umgebungsbedingungen



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)
Schutzart	IP65
	IP67

Allgemein

Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A	
Bemessungsspannung	250 V	
Polzahl	4	
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ	
Kodierung	A - Standard	
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101	
	Schock, Vibration EN 50155:2001	
Statusanzeige	Nein	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	
Anschlussart	Push-in-Anschluss	
Leiterquerschnitt	0,14 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)	
	0,08 mm² 0,5 mm² (mit Aderendhülse)	
	0,14 mm² 0,75 mm² (starr)	
Leiterquerschnitt AWG	26 18 (ohne Aderendhülse)	
	28 20 (mit Aderendhülse)	
Steckzyklen	≥ 100 (Anzahl 500 mit Phoenix Contact Gegenstecker)	
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)	
	0,4 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse)	
	1,5 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)	
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden	

Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	PA 6.6
Material Griffkörper	PA 66
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101
Normbezeichnung	Schock, Vibration
Normen/Bestimmungen	EN 50155:2001
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0



Technische Daten

Normen und Bestimmungen

Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden
Montagoriii Wolo	angeschlossen werden

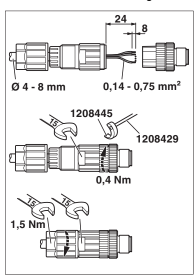
Zeichnungen

Schemazeichnung

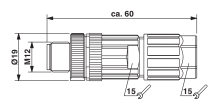


Polbild M12-Stecker, 4-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite

Funktionszeichnung



Maßzeichnung



Stecker M12-SPEEDCON, gerade

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27279218
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 5.0	EC002635



Klassifikationen

ETIM			
ETIM 6.0		EC002635	
Approbationen			
Approbationen			
Approbationen			
EAC			
Ex Approbationen			
Approbationsdetails			
EAC	EAC		EAC-Zulassung
Zubehör			

Zubehör

Zubehör

Abisolierwerkzeug

Abisolierwerkzeug - WIREFOX 2,5 - 1212368



Abisolierwerkzeug, für Leiter und Kabel von 0,08 bis 2,5 mm Leiterquerschnitt, selbstjustierend, Abisolierlänge einstellbar bis 15 mm, Schneidvermögen bis 6 mm² flexibel /1,5 mm² starr

Abisolierwerkzeug - WIREFOX SAC - 1212623



Abisolierzange, für halogenfreie Sensor-/Aktor-Leitungen (SAC-Leitungen), mit PUR und PVC Isolierung, von \emptyset 4,4 bis 7 mm, Abisolierlänge beliebig

Crimpwerkzeug



Zubehör

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

Drehmomentwerkzeug

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-4P-100,0-PUR/0,25 - 1501692



Kabelring, PUR halogenfrei schwarz, 4-polig, Leiterfarben: braun/ weiß/ blau/ schwarz, Kabellänge: 100 m

Kabelring - SAC-4P-100,0-PUR/0,34 - 1501663



Kabelring, PUR halogenfrei schwarz, 4-polig, Leiterfarben: braun/ weiß/ blau/ schwarz, Kabellänge: 100 m

Schraubwerkzeug



Zubehör

Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445



Steckaufsatz zur Montage von konfektionierbaren M12-Steckverbindern, mit Rändel-Durchmesser 20 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

Verschlusskappe - PROT-M12 FS-PA-CHAIN - 1430873

Verschlusskappe M12 aus Kunststoff mit Befestigungsband für Sensor-Leitungen, für nicht belegte M12-Stecker



Verbinder

Aderendhülse - Al 0,25- 6 YE - 3203024



Aderendhülse, Hülsenlänge: 6 mm, Länge: 10,5 mm, Farbe: gelb

Aderendhülse - A 0,25- 7 - 3202478



Aderendhülse, Hülsenlänge: 7 mm, Länge: 7 mm, Farbe: silberfarben



Zubehör

Aderendhülse - A 0,34- 7 - 3009202



Aderendhülse, Hülsenlänge: 7 mm, Länge: 7 mm, Farbe: silberfarben

Aderendhülse - A 0,5 - 6 - 3200218



Aderendhülse, Hülsenlänge: 6 mm, Länge: 6 mm, Farbe: silberfarben

Aderendhülse - AI 0,5 - 6 WH - 3200687



Aderendhülse, Hülsenlänge: 6 mm, Länge: 12 mm, Farbe: weiß

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