

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)



Power-Steckverbinder, 4-polig, Stecker gerade M12, S-kodiert, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelverschraubung Pg11, Kabelaußendurchmesser 8 mm ... 10 mm, für Wechselstrom bis 12 A / 630 V, Kontakt 4 voreilend

#### Ihre Vorteile

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Flexibel: Steckverbinder für die Konfektionierung vor Ort
- Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter
- Leistungsfähig: AC-Steckverbinder für bis zu 12 A und 630 V AC
- Schutz gegen Fehlstecken durch spezielle S-Kodierung



#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 707725
GTIN	4046356707725
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,800 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel

#### **Technische Daten**

#### Maße

Schlüsselweite Überwurfmutter	19 mm
Gehäusedurchmesser	20 mm
Länge	65,5 mm
Leitungsaußendurchmesser	8 mm 10 mm
Abisolierlänge der Ummantelung	20 mm
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm



## Technische Daten

## Umgebungsbedingungen

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

## Allgemein

Hinweis	Leitungsmantel 21 mm abisolieren, Aderisolation 6 mm abisolieren, Aderendhülse aufcrimpen, anschließend diese auf 5 mm kürzen. Länge der Ader mit gekürzter Aderendhülse 20 mm. Adern anschließen und die Befestigungsschrauben mit 0,2 Nm anziehen.
Bemessungsstrom bei 40 °C	12 A (bei Verwendung von Leitern 1,5 mm²)
	12 A (bei 40 °C)
Bemessungsspannung	630 V AC
Polzahl	4
Farbe Griffbereich	schwarz
Isolationswiderstand	> 10 GΩ
Kodierung	S - Power
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-111
Statusanzeige	Nein
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt	0,75 mm² 1,5 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,75 mm² 1,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,75 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> (starr)
Leiterquerschnitt AWG	18 16 (ohne Aderendhülse)
	18 16 (mit Aderendhülse)
Steckzyklen	≥ 100
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	1,5 Nm 2 Nm (Druckschraube mit Tüllengehäuse)
	0,4 Nm (Steckereinsatz mit Tüllengehäuse bis zum Anschlag verschrauben)
	0,2 Nm (Schraubklemmen)
Montagehinweis	Die Adern können sowohl mit als auch ohne Aderendhülsen angeschlossen werden

#### Material

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Griffkörper	PA
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR (Kabelklemmung)

Normen und Bestimmungen



## Technische Daten

## Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-111
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	Lead 7439-92-1	
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 25 Jahre;	
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"	

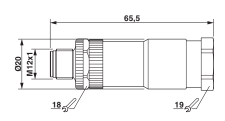
## Zeichnungen

#### Schemazeichnung



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

## Maßzeichnung



#### Stecker M12 x 1, gerade

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27279200
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

#### **ETIM**

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

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501



## Klassifikationen

## **UNSPSC**

UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	39121413

## Approbationen

#### Approbationen

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Ex Approbationen

#### Approbationsdetails

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.ht	m FILE E 221474
Nennspannung UN	600 V	
Nennstrom IN	12 A	
mm²/AWG/kcmil	16	

cUL Recognized	<b>.71</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Nennspannung UN			600 V	
Nennstrom IN			12 A	
mm²/AWG/kcmil			16	

EAC RU C-DE.Al30.B.01102

cULus Recognized CSL us



#### Zubehör

Zubehör

Abisolierwerkzeug

Abisolierwerkzeug - WIREFOX 6SC - 1212158



Abisolierwerkzeug, für Leitungen und Leiter (speziell auch für kurz- und erdschlusssichere Leitungen) 1,5 - 6 mm², selbstjustierend, Abisolierlänge bis 18 mm, Schneidvermögen bis 10 mm² flexibel /1,5 mm² starr, Abisoliermesser austauschbar

#### Aderendhülse

Aderendhülse - Al 1,5 - 6 BK - 3200755



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

#### 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

#### 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



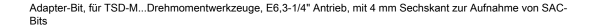
Drehmomentschrauber, Genauigkeit nach EN ISO 6789, einstellbar von 0,3 - 1,2 Nm



#### Zubehör

#### Schraubwerkzeug

Adaptereinsatz - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Werkzeug - SACC BIT M12-D20 - 1208445



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

#### Schutzkappe

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

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



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com