

1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Datensteckverbinder, PROFIBUS, INTERBUS, 5-polig, geschirmt, Stecker gerade M12, Kodierung: B, Schraubanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelverschraubung Pg9, Leitungsaußendurchmesser 6,5 mm ... 8,5 mm

Ihre Vorteile

- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Schraubanschluss: bewährte Anschlusstechnik für eine große Auswahl unterschiedlicher Leiter
- Signale zuverlässig übertragen 360°-Schirmung in elektromagnetisch belasteter Umgebung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1507764
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CBA
GTIN	4017918900427
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	46 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,87 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen
	die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.

Artikeleigenschaften

S
S

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	ca. 62
Breite	20 mm
Höhe	20 mm
Länge	62 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	6,5 mm 8,5 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	20 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ
Material Dichtung	NBR
Material Griffkörper	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA 6.6



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt
nschlussdaten	
Leiteranschluss	
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 0,75 mm² (ohne Aderendhülse)
7 th Soft as Squeet Soft mile	0,14 mm² 0,75 mm² (mit Aderendhülse)
	0,25 mm ² 0,75 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	24 18 (ohne Aderendhülse)
, wilder add a decision with the control of the con	26 20 (mit Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	5 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
, will ago a common to	0,2 Nm (Schraubklemmen)
	0,8 Nm 1 Nm (Druckmutter bei Leitungsaußendurchmesser 4
	mm 8 mm)
	1 Nm 1,4 Nm (Druckmutter bei Leitungsaußendurchmesser 8 mm 12 mm)
ektrische Eigenschaften	
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Nennspannung U _N	48 V AC
	60 V DC
Nennstrom I _N	4 A
echanische Eigenschaften Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 100
eckverbinder	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gerade
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	В
abel / Leitung	
Signalart/Kategorie	PROFIBUS
	INTERBUS
Abiadiadiana das Fisas India	F

5 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Abisolierlänge der Einzelader



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

M12

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

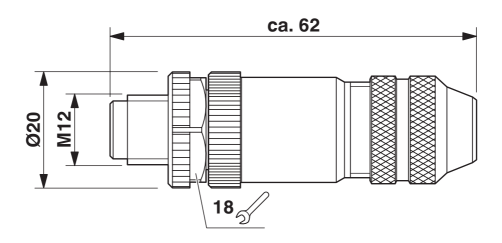


1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Zeichnungen

Maßzeichnung



Stecker M12 x 1, gerade, geschirmt

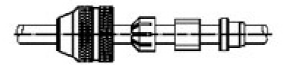


1507764

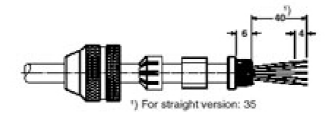
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Funktionszeichnung

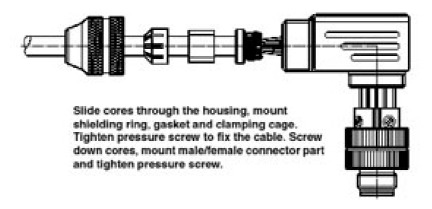
Assembly steps for M 12 male/female connector and conductor



Slide parts onto the conductor



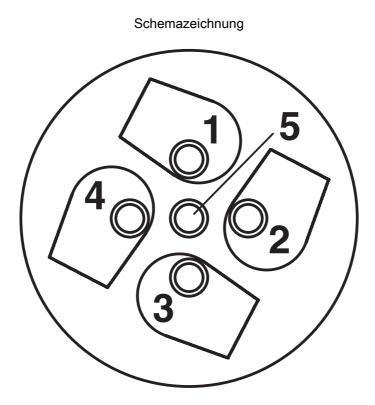
Strip conductor, widen shield and lay around the shielding ring, cut off projecting mesh.





1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764



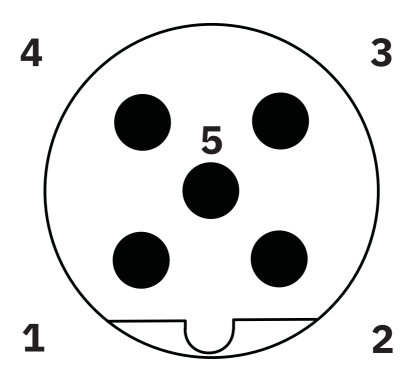
Kabelanschlussseite M12 (Schraubanschluss)



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Schemazeichnung



Polbild M12-Stecker, 5-polig, B-kodiert, Ansicht Stiftseite



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

. 51 2	CUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474			
	Nennspannu	ing U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	60 V	4 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		60 V	4 A	-	-



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002635
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1507764

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1507764

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTOTO	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	2f6676c7-5d18-4c20-a9ab-6e994e20cb31

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de