

1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

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.



Steckverbinder beidseitig kunststoffumspritzt, gerade kunststoffumspritzt, Polzahl: 12, Verriegelungsart: Schraubverriegelung, gerade kunststoffumspritzt, Kabellänge: 10 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: orange RAL 2003, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- · Unser Standard: die robuste halogenfreie PUR-Leitung
- Einfach und sicher: 100 % elektrisch geprüfte und einsatzfertige Konfektionen
- · Ausführungen mit ein- oder beidseitig vorkonfektionierten Leitungen
- Hohe Flexibilität: kundenspezifische Konfektionen und Leitungslängen lieferbar

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1619294
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRDFG
GTIN	4046356835091
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.245,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.140 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Steckverbinder

Angaben zum Steckverbinder

Bauform	gerade kunststoffumspritzt
Material Gehäuse	Zinkdruckguss
Verriegelungsart	Schraubverriegelung
Schutzart	IP67, in verriegeltem Zustand
Polzahl	12
Drehsinn	Standard
Steckzyklen	50
Durchgangswiderstand	< 0,3 mΩ
Spannung	48 V AC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C

Angaben zur Leitung

Leitungsart	RSL9YSLC11Y
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	4 x 2 x 0,25 mm² + 2 x 0,5 mm²
Kabelaufbau (AWG)	24 AWG/ 4pr + 20 AWG/ 2c
Leitungsaußendurchmesser	8,00 mm
Außenmantel, Material	TPU
Material Aderisolation	PP
Außenmantel, Farbe	orange RAL 2003
Prüfspannung	1 kV
Bemessungsstrom	9 A
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	40 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	60 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-20 °C 60 °C

Angaben zum Steckverbinder (zweite Seite)

Bauform gerade kunststoffumspritzt	

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	9 A



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m
---------------	------

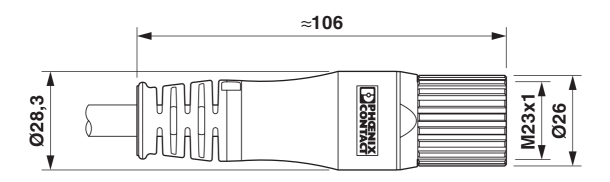


1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

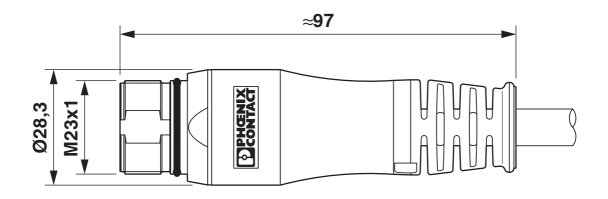
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchsenseite

Maßzeichnung



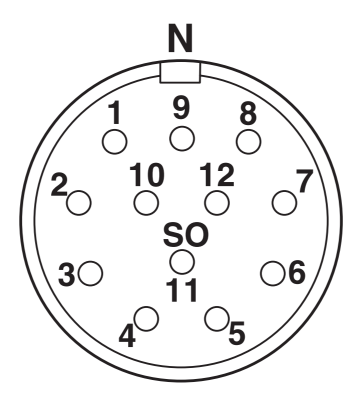
Stiftseite



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Schemazeichnung



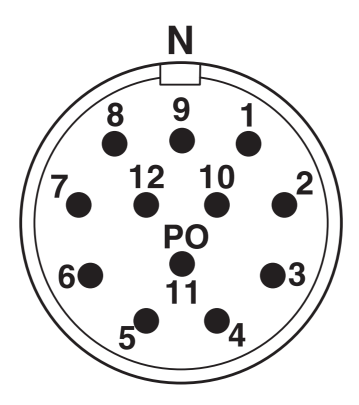
Polbild Buchse



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Schemazeichnung



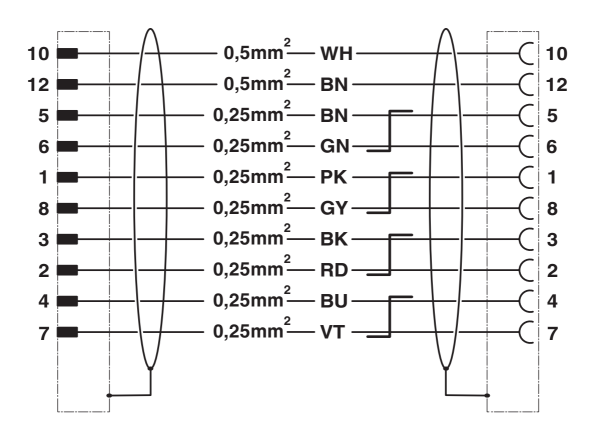
Polbild Stift



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Schaltplan



Kontaktbelegung der M23-Stecker/Buchsen



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294



Zulassungs-ID: 19060508

UL Listed Zulassungs-ID: E335019-20140707				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	48 V	5 A	-	-
Signal	48 V	2 A	-	-

cUL Listed Zulassungs-ID: E335019-20140707				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	48 V	5 A	-	-
Signal	48 V	2 A	-	-



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Klassifikationen

ECLASS

202.00			
	ECLASS-13.0	27060106	
	ECLASS-15.0	27060106	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003250	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	26121600	



1619294

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619294

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(b), 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	d9435893-d09d-4e96-819d-025fc69a2a0d

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