

1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

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.



Kabelstecker kunststoffumspritzt, gerade kunststoffumspritzt, Kabellänge: 10 m, geschirmt: ja, Farbe Außenmantel: grün, 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	1619279
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	2 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRDFA
GTIN	4046356833462
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1.379,908 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1.363,788 g
Zolltarifnummer	85444290
Ursprungsland	DE



1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

Technische Daten

A 411			•
Artike	בחובו	nech	nattan
	iciuc	HOUL	ıaııcıı

Produkttyp	Signal- und Leistungskabel

gerade kunststoffumspritzt

Steckverbinder

Bauform

Angaben zum Steckverbinder

eitungsart	SSLC11Y
Geschirmt	ja
Kabelaufbau	3 x 2 x 0.14 mm ² + 2 x 0,5 mm ² + 4 x 0,14 mm ² + 4 x 0,22 mm ²
Kabelaufbau (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Leitungsaußendurchmesser	9,40 mm
Außenmantel, Material	TPU
Material Aderisolation	TPU
Außenmantel, Farbe	grün
Nennspannung Kabel	30 V
Prüfspannung	0,5 kV
Bemessungsstrom	9 A
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	38 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	94 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei fester Verlegung	-30 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bei beweglicher Verlegung	-30 °C 60 °C

Elektrische Eigenschaften

Nennstrom I _N	9 A
--------------------------	-----

Kabel / Leitung

Leitungslänge	10 m

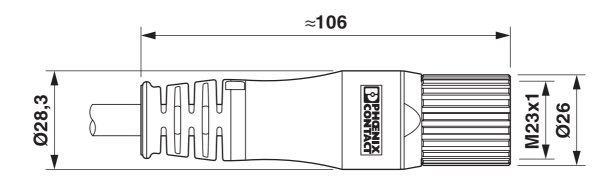


1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

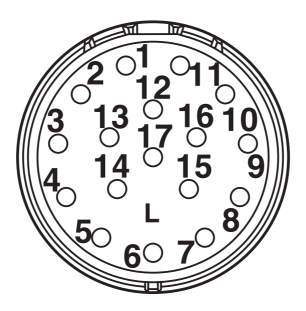
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Schemazeichnung



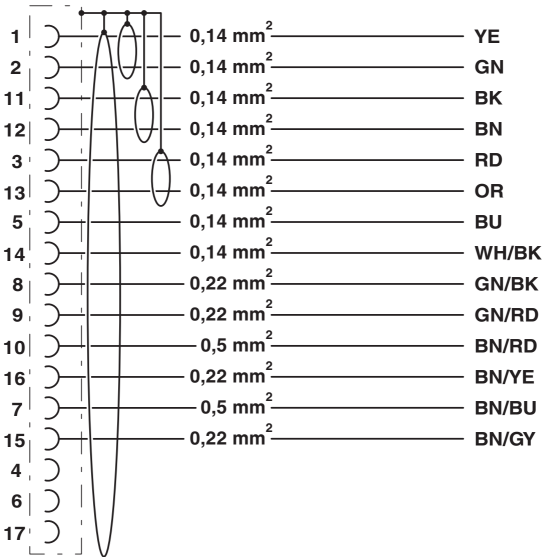
Polbild



1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

Schaltplan



Kontaktbelegung der M23-Stecker/Buchsen



1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279



Zulassungs-ID: 19060508

UL Listed Zulassungs-ID: E335019-20140707				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine	keine			
Power	30 V	5 A	-	-
Signal	30 V	2 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-

CUL Listed Zulassungs-ID: E335019-20140707				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
Power	30 V	5 A	-	-
Signal	30 V	2 A	-	-
Data	30 V	1 A	-	-



1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27060106
	ECLASS-15.0	27060106
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC003250
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1619279

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619279

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	a416b426-020b-4ab7-ab60-aa0e51fbaa7f

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