

1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

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.

M23, Kabelsteckverbinder, Serie: CA, gewinkelt, geschirmt: ja, SPEEDCON, Polzahl: 12, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Buchse, Lötanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 3 mm ... 14,5 mm, Kodierung: N, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q4 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich



#### Ihre Vorteile

- · Gewinkelter Kabelabgang für enge Platzverhältnisse
- · Anpassung an unterschiedliche Applikationen dank einstellbarer Kabelabgangsrichtung
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Steckverbinder für die flexible Konfektionierung vor Ort
- Durchgängiger EMV-Schutz zur zuverlässigen Übertragung von Signalen
- Reduzierung der Anschlusszeit mit SPEEDCON-Schnellverriegelung
- · Lötanschluss: bewährte Anschlusstechnik für unterschiedliche Litzen

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1619438
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAED
GTIN	4046356824095
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	190,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	185,474 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



Bei Verwendung eines spezifischen Kabels mit dem Ø 3 mm ...

1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

### Technische Daten

Bestellhinweis:

#### Hinweise

Destelli ill wels.	4 mm kann es notwendig sein, die Spezialkabeldichtung (1786601) zu verwenden
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
eckverbinder	
Anschluss 1	
Bauform Kopf	Buchse
Isolierkörper	
Kodierung	N
Material (Isolierkörper)	PBT
Material (Kontakt)	CuZn
Material (Kontaktoberfläche)	Ni/Au
Steckzyklen	100
Anschlussart	Lötanschluss
Kontaktausführung	Buchse
Anwendung	Signal
Polzahl	12
Drehsinn	Standard
Steckgesicht	12
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 1)	0
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 1)	48 V AC
	74 V DC
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)	12
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm

#### Gehäuse

Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 2)

Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 2)

Ausführung	Kabelsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M23
Bauform	gewinkelt
Verriegelungsart	SPEEDCON
Pg-Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Metall

1 mm<sup>2</sup>

8 A



1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

Schutzart (gesteckt)	IP67
Dichtung	
Leitungsaußendurchmesser	3 mm 14,5 mm
Material Dichtung	NBR
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %

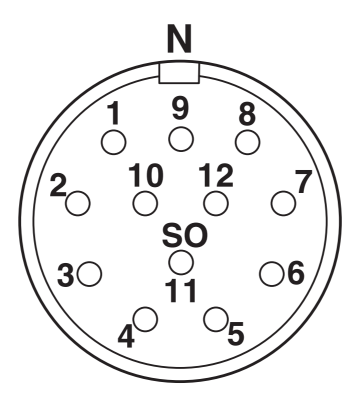


1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

## Zeichnungen

Schemazeichnung



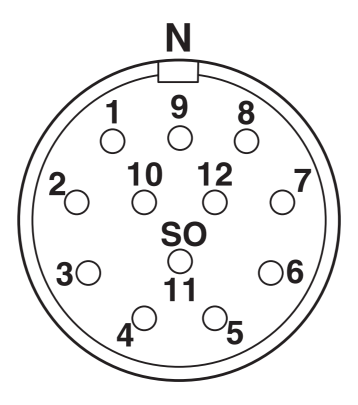
Polbild



1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

### Schemazeichnung



Polbild



1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

## Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

.51	cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	48 V	6 A	18	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210			
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
	48 V	8 A	18	-



1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ΕI	ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635	
UN	NSPSC		
О.	101 00		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1619438

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619438

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

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	22cfea75-2721-444f-ac2e-a644f4962cb6

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