

1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

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, gerade, geschirmt: ja, SPEEDCON, Polzahl: 16, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Buchse, Lötanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 10 mm ... 14,5 mm, Kodierung: N, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Ihre Vorteile

- · 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	1619487
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAEB
GTIN	4046356823630
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	89,645 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)		
teckverbinder			
ACCITATION TO THE PROPERTY OF			
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	16		
Drehsinn	Standard		
Steckgesicht	16		
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)	16		
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm		
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm²		

Gehäuse

Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 2)

Ausführung	Kabelsteckverbinder-Gehäuse
Gewindeart	M23
Bauform	gerade
Verriegelungsart	SPEEDCON
Pg-Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	CuZN, GD-Zn
Schutzart (gesteckt)	IP67

8 A

Dichtung

Leitungsaußendurchmesser	10 mm 14,5 mm	
Material Dichtung	NBR	



1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C ... 125 °C

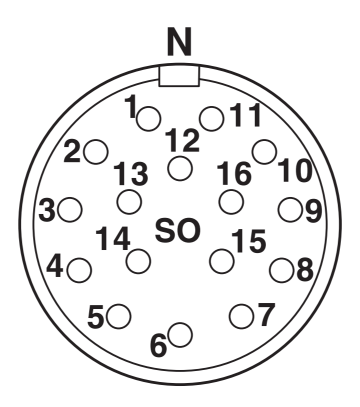


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487



Zeichnungen

Schemazeichnung



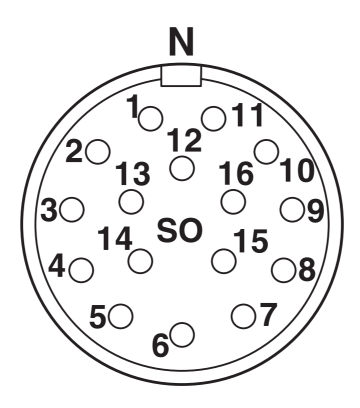
Polbild



1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

Schemazeichnung



Polbild



1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

. 51 2	cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210			
	Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	48 V	5 A	18	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	8 A	18	-



1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400	



1619487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619487

Environmental product compliance

EU RoHS

Ja
6(c)
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.
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
2289c0be-c660-46fc-a121-295a031ca2de

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