

1619754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

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, Schraubverriegelung, Polzahl: 17, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 3 mm ... 14,5 mm, Kodierung: N, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2026-Q2 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
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1619754
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAEA
GTIN	4046356821636
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	90,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	86,69 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1619754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

Technische Daten

н	ınv	eise.
		0.00

	Bestellhinweis:	Crimpkontakte 17 x 1 mm separat bestellen
Ar	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)

Buchse

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf

Bestellhinweis: Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen
N
PA 6.6
Crimpanschluss
Buchse
Signal
17
Standard
17
17
1 mm
0,08 mm²
1 mm²
8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
48 V AC
74 V DC
1,5 kV
III
3

Gehäuse

Citause		
Ausführung	Kabelsteckverbinder-Gehäuse	
Gewindeart	M23	
Bauform	gerade	
Verriegelungsart	Schraubverriegelung	
Pg-Verschraubung	ohne	
Material Gehäuse	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)	
Material Verschraubung	CuZn	
Schutzart (gesteckt)	IP67	

Dichtung



1619754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

Leitungsaußendurchmesser	3 mm 14,5 mm		
Material Dichtung	NBR		
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen			
Umgebungsbedingungen			
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C		

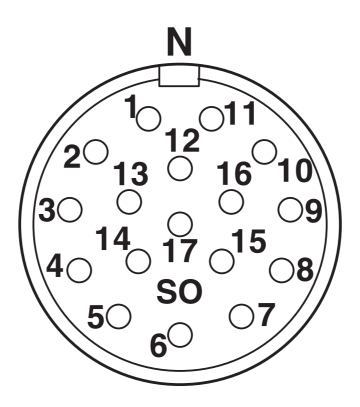


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754



Zeichnungen

Schemazeichnung



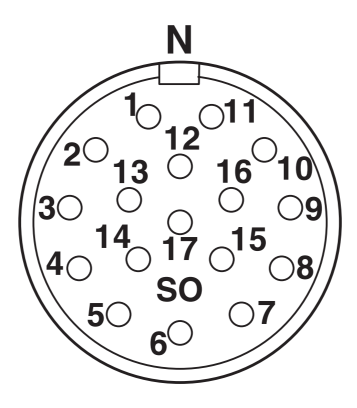
Polbild



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754



Schemazeichnung



Polbild



1619754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	48 V	3 A	20	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	5 A	20	-



1619754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

Klassifikationen

ECLASS

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



1619754

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1619754

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	4a1896cd-dd40-4bd6-a5c2-47a9766f0e9e

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