

1599138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1599138

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.



Kontakteinsatz, M23, Polzahl: 12, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Serie: NC, RC, RM, TU, UC

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1599138
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAFT
GTIN	4046356224215
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,052 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,58 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	DE



1599138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1599138

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen	
Artikeleigenschaften		
Produkttyp	Kontakteinsatz	
Serie	NC	
	RC	
	RM	
	TU	
	UC	
Anwendung	Signal	
Polzahl	12	
Steckgesicht	12	
Kodierung	N	
Gewindeart	M23	

### Elektrische Eigenschaften

### Kontakt: Kontaktgruppe 1

Kontaktdurchmesser	1 mm
Nennstrom I <sub>N</sub>	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss

### Materialangaben

Material Isolierkörper	PA 6.6

#### Steckverbinder

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %

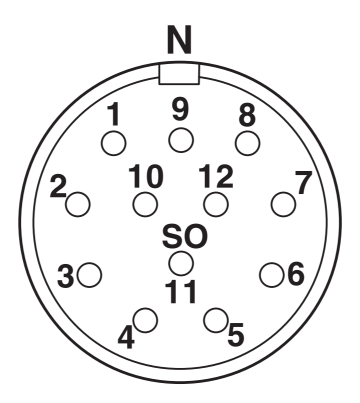


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1599138



# Zeichnungen

Schemazeichnung



Polbild



1599138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1599138

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440223
	ECLASS-15.0	27440223
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003557
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400



1599138

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1599138

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

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