

1607237

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607237

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.



Kabelsteckverbinder, gerade, Schraubverriegelung, M23, Polzahl: 12, Kontaktart: Stift, geschirmt: ja, Kabeldurchmesserbereich: 6 mm ... 10 mm, Polzahl: 12, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: RF, Alternativprodukt nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) Art. -Nr.: 1242248

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1607237
Verpackungseinheit	20 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAGA
GTIN	4046356268004
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	97,88 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	97,88 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1607237

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607237

## **Technische Daten**

Bestellhinweis:

#### Hinweise

Artikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Serie	RF
Anwendung	Feedback, Signal
	Signal
Polzahl	12
Steckgesicht	12
Geschirmt	ja
Kodierung	S

Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen

## Materialangaben

Gewindeart

Material Dichtung	FPM
Material Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)
Isolierkörpermaterial	PA 6.6
Material Dicht- und O-Ring	FPM

M23

### Anschlussdaten

#### Leiteranschluss

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

## Elektrische Eigenschaften

### Kontakt

Kontaktdurchmesser	1 mm
Strom maximal	8 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC 74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

### Steckverbinder

Bauform	gerade
Drehsinn	Standard

### Kabel / Leitung

•	and the second s		
	Leitungsaußendurchmesser	6 mm 10 mm	



1607237

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607237

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Höhenlage	2000 m

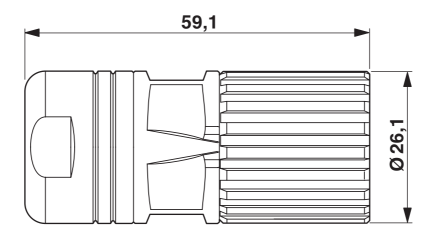


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607237



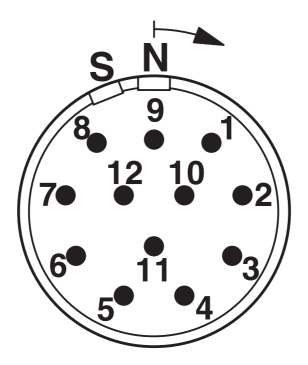
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Schemazeichnung



Polbild



1607237

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607237

## Klassifikationen

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27440116	
ΕT	ETIM		
	ETIM 8.0	EC002635	

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



1607237

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1607237

## 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	eb81a202-a177-4311-bdbe-eda14192457e

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