

1594887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887

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: 8+1, Kontaktart: Stift, Lötkelch, Serie: NC, RC, RM, TU, UC, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q3 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1594887
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAFU
GTIN	4046356203883
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,71 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,16 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887



### **Technische Daten**

1594887

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Anwendung	Signal
Polzahl	9
Steckgesicht	8+1
Kodierung	N
Gewindeart	M23

### Elektrische Eigenschaften

#### Kontakt

Kontaktdurchmesser	2 mm
Querschnitt min.	0,08 mm²
Querschnitt max.	2,5 mm²
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	74 V DC
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

#### Kontakt

Kontaktdurchmesser	1 mm
Querschnitt min.	0,08 mm²
Querschnitt max.	1 mm²
Nennspannung U <sub>N</sub>	48 V AC
	74 V DC

### Anschlussdaten

Anschlussart	Lötkelch
--------------	----------

### Materialangaben

Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Kontaktoberfläche	vernickelt, Goldauflage
Material Isolierkörper	PBT

#### Steckverbinder

Drehsinn	Standard



1594887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	50
-------------	----

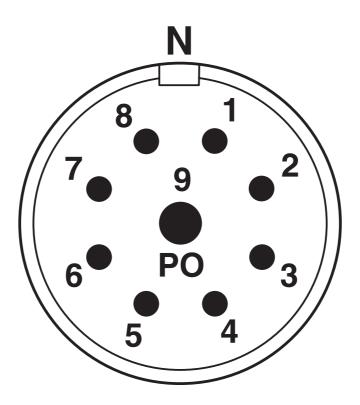


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887



## Zeichnungen

Schemazeichnung



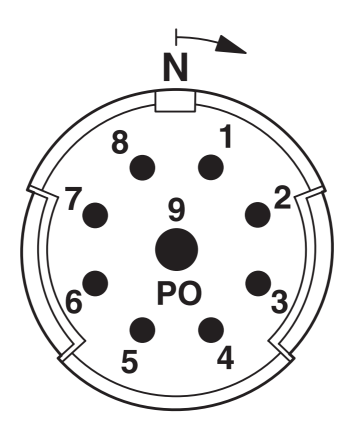
Polbild



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887



### Schemazeichnung



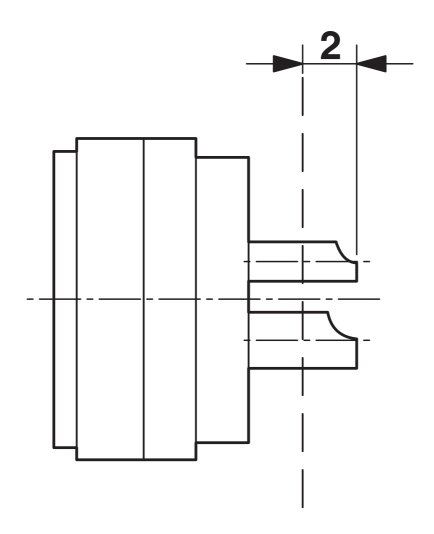
Polbild

1594887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887



### Schemazeichnung



Maßzeichnung



1594887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440223
	ECLASS-15.0	27440223
ET	IIM	
	ETIM 9.0	EC003557
UN	ISPSC	

39121400



1594887

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1594887

### 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	9175b0a8-3667-47b1-8925-94d1315cd5b6

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