

1600509

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1600509

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: 16, 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	1600509
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAFU
GTIN	4046356230421
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,36 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,83 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1600509

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1600509

### **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Anwendung	Signal
Polzahl	16
Steckgesicht	16
Kodierung	N
Gewindeart	M23

### Elektrische Eigenschaften

#### Kontakt: Kontaktgruppe 1

Kontaktdurchmesser	1 mm
Querschnitt min.	0,08 mm²
Querschnitt max.	1 mm²
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 Lötkelch
-----------------------

### Materialangaben

Material Isolierkörper	PBT
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au

### Steckverbinder

Drehsinn	Standard

### Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Stackzyklan	50
-------------	----

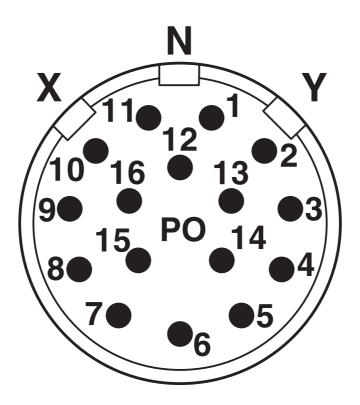
1600509

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1600509



## Zeichnungen

Schemazeichnung



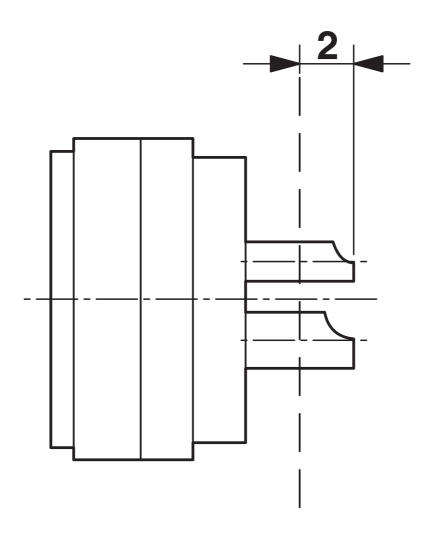
Polbild

1600509

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1600509



### Schemazeichnung



Maßzeichnung



1600509

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1600509

### Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

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

39121400



1600509

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1600509

### 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.: Nicht zutreffend)
SCIP	73a4a064-d857-4168-97f0-4289676d402b

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