

1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

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, Kupplungssteckverbinder, Serie: CA, gerade, geschirmt: ja, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, Polzahl: 8+1, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Stift, Crimpanschluss, Kabeldurchmesserbereich: 3 mm ... 14,5 mm, Kodierung: N, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

#### 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	1244050
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAEG
GTIN	4063151404949
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	94,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87,676 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

### **Technische Daten**

#### Hinweise

Bestellhinweis:	Crimpkontakte 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm, separat bestellen
Bestellhinweis:	Bei Verwendung eines spezifischen Kabels mit dem Ø 3 mm 4 mm kann es notwendig sein, die Spezialkabeldichtung (1786601) zu verwenden

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)

#### Steckverbinder

#### Isolierkörper

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm, separat bestellen
Kodierung	N
Material (Isolierkörper)	PA 6.6
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktausführung	Stift
Anwendung	Signal
Polzahl	9
Drehsinn	Standard
Steckgesicht	8+1
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 1)	1
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 1)	2 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Kontaktgruppe 1)	1 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 1)	2,5 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 1)	20 A
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 1)	48 V AC
	74 V DC
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)	8
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Kontaktgruppe 2)	0,08 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 2)	8 A

### Gehäuse

Ausführung	Kupplungsgehäuse
Gewindeart	M23
Bauform	gerade
Verriegelungsart	für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung



1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

Pg-Verschraubung	ohne		
Material Gehäuse	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)		
Material Verschraubung	CuZn		
Schutzart (gesteckt)	IP67		
Dichtung			
Leitungsaußendurchmesser	3 mm 14,5 mm		
Material Dichtung	NBR		

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %	

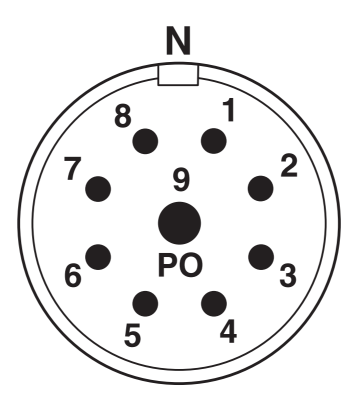


1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

## Zeichnungen

Schemazeichnung



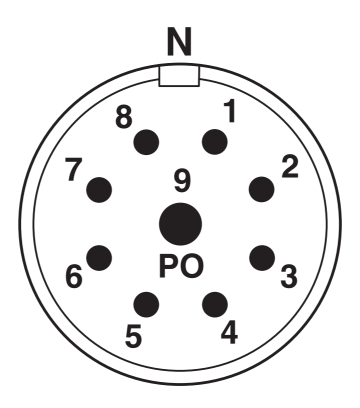
Polbild



1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

### Schemazeichnung



Polbild



1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

CUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
	Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	48 V	12 A	14	-
Signal	48 V	4 A	20	-

UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
	Nennspannung $U_N$	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine				
Power	48 V	20 A	14	-
Signal	48 V	6 A	20	-



1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

## Klassifikationen

UNSPSC 21.0

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ET	IM .	
	ETIM 9.0	EC002635
LINCRO		
UNSPSC		

39121100



1244050

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244050

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja, Keine Ausnahmeregelungen
EFUP-E
Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
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