

1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

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, Gerätesteckverbinder Vorderwand, Serie: CA, gerade, geschirmt: ja, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, Polzahl: 17, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Buchse, Crimpanschluss, Axialdichtung, Kodierung: N, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2027-Q1 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

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	1624035
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAEL
GTIN	4055626227634
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	29,879 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Technische Daten

Hinweise

	Bestellhinweis:	Crimpkontakte 17 x 1 mm separat bestellen	
Artikeleigenschaften			
	Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)	
Materialangaben			
	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	

Steckverbinder

Isolierkörper

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen
Kodierung	N
Material (Isolierkörper)	PA 6.6
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktausführung	Buchse
Anwendung	Signal
Polzahl	17
Drehsinn	Standard
Steckgesicht	17
Anzahl Kontakt (Signalkontakte)	17
Durchmesser Kontakt (Signalkontakte)	1 mm
Litzenquerschnitt min. Kontakt (Signalkontakte)	0,08 mm²
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Signalkontakte)	1 mm²
Bemessungsstrom Kontakt (Signalkontakte)	8 A (bei max. Anschlussquerschnitt)
Bemessungsspannung Kontakt (Signalkontakte)	48 V AC
	74 V DC
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Gehäuse

Gewindeart	M23
Bauform	gerade
Verriegelungsart	für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung
Pg-Verschraubung	ohne
Montageart	Vorderwandmontage (M20 x 1,5)
Montagehinweis	Zentralbefestigung
Material Gehäuse	Drehteile: Kupfer-Zink Legierung (CuZn), Druckgussteile: Zink (GD-Zn)
Schutzart (gesteckt)	IP67
Dichtung zum Gerät	Axialdichtung



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

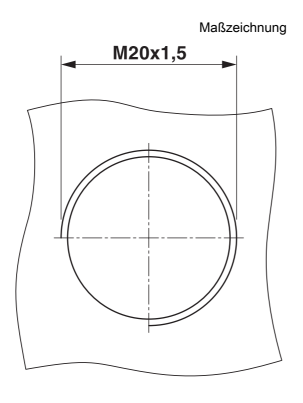
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport) 50 % ... 65 %

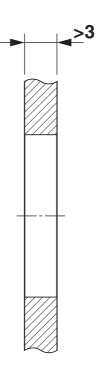


1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

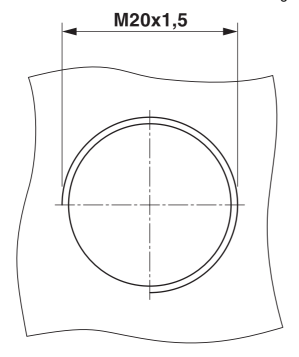
Zeichnungen

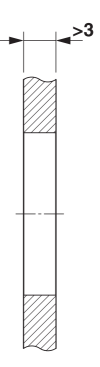




Einbaumaße

Maßzeichnung





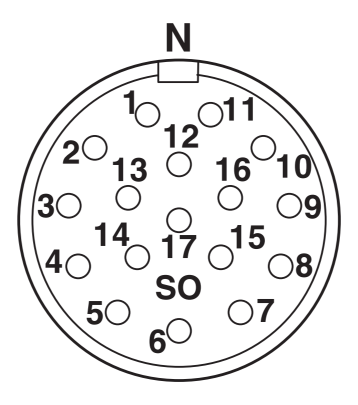
Einbaumaße



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Schemazeichnung



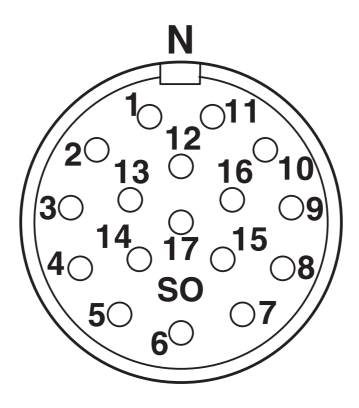
Polbild



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Schemazeichnung



Polbild



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

. 51 2	CUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	48 V	3 A	20	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	5 A	20	-



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109
	ECLASS-15.0	27440109
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003569
1.18	NSPSC	
Ul	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1624035

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1624035

Environmental product compliance

EU RoHS

			
Ja			
6(c)			
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.			
Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)			
014828e2-0e91-4610-bad9-4e2af149d9a0			

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