

1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

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, gewinkelt drehbar, geschirmt: ja, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, Polzahl: 12, Drehsinn: Standard, Kontaktart: Stift, Lötkelch, O-Ring axial, Kodierung: N, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %)

Ihre Vorteile

- Einfacher Anschluss dank stufenlos bis zu 310° einstellbarer Kabelabgangsrichtung
- · Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- · Steckverbinder für die flexible Konfektionierung vor Ort
- Durchgängiger EMV-Schutz zur zuverlässigen Übertragung von Signalen
- · Lötanschluss: bewährte Anschlusstechnik für unterschiedliche Litzen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1244475
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRAEM
GTIN	4063151408893
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	122 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	116,938 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Rundsteckverbinder (geräteseitig)

Steckverbinder

Isolierkörper

Kodierung	N		
Material (Isolierkörper)	РВТ		
Material (Kontakt)	CuZn		
Material (Kontaktoberfläche)	Ni/Au		
Steckzyklen	100		
Anschlussart	Lötkelch		
Kontaktausführung	Stift		
Anwendung	Signal		
Polzahl	12		
Drehsinn	Standard		
Steckgesicht	12		
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 1)	0		
Bemessungsspannung Kontakt (Kontaktgruppe 1)	48 V AC		
	74 V DC		
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV		
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		
Anzahl Kontakt (Kontaktgruppe 2)	12		
Durchmesser Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm		
Litzenquerschnitt max. Kontakt (Kontaktgruppe 2)	1 mm²		
Bemessungsstrom Kontakt (Kontaktgruppe 2)	8 A		

Gehäuse

Ausführung	Flanschgehäuse
Gewindeart	M23
Bauform	gewinkelt drehbar
Verriegelungsart	für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung
Pg-Verschraubung	ohne
Montageart	Vorderwandmontage/Vierkantflansch (4x Ø 3,2 mm)
Material (Gehäuse)	GD-Zn
Material (Drehteile)	CuZn
Schutzart (gesteckt)	IP67
Dichtung zum Gerät	O-Ring axial

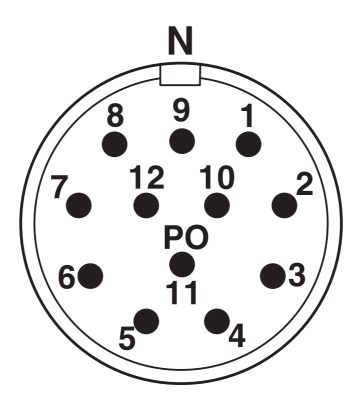


1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

Zeichnungen

Schemazeichnung



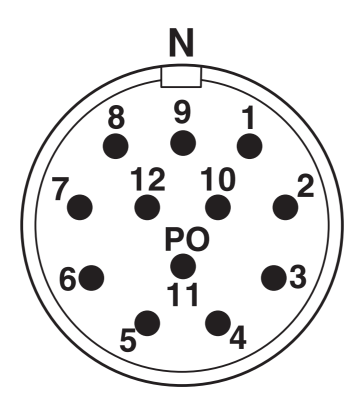
Polbild



1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

Schemazeichnung



Polbild



1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

. 51 2	cUL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	48 V	6 A	18	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E335019-20141210				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		48 V	8 A	18	-



1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440109		
	ECLASS-15.0	27440109		
= 7	ETIM			
ETIM				
	ETIM 9.0	EC003569		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121100		



1244475

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1244475

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	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