

1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

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.



Steckverbinder, Universal, 12-polig, Stecker gewinkelt M12, Kodierung: A, Lötanschluss, Rändelmaterial: Zinkdruckguss, vernickelt, Kabelverschraubung Pg9, Leitungsaußendurchmess er 6 mm ... 8 mm

Ihre Vorteile

- Sicherer Einsatz im Feld durch hohe Schutzarten
- Platz sparen mit hochpoligen Steckverbindern

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1404421
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	C1 - Sensor-Aktor-Kabel
Produktschlüssel	AF2CGA
GTIN	4046356694537
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,72 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

Technische Daten

Hinweise

Montagehinweis	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die Schutzart gefährdet wird. Fangen Sie vor dem Steckverbinder mechanische Lasten ab, z. B. durch Kabelbinder.

Montage

Montagehinweis	Das Polbild ist im 90°-Raster zum Kabelabgang drehbar

Artikeleigenschaften

Verschmutzungsgrad

Material Dichtung

Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Sensorart	Universal
Polzahl	12
Anzahl der Kabelabgänge	1
Geschirmt	nein
Kodierung	A
Kabelabgang	gewinkelt
Pg-Verschraubung	Pg9
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II II

3

Maße

Maise	
Maßzeichnung	020,2 M12x1 18/ 3
Breite	20,2 mm
Höhe	42 mm
Länge	44 mm
Außenmaß	
Außendurchmesser	6 mm 8 mm
Gehäuse	
Gehäusedurchmesser	20,2 mm
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ

NBR



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

Material Griffkörper	PA
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PA
Material Verschraubung	Zinkdruckguss, vernickelt

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussart	Lötanschluss
Anschlussquerschnitt	0,08 mm² 0,25 mm² (ohne Aderendhülse)
	0,08 mm ² 0,25 mm ² (starr)
Anschlussquerschnitt AWG	28 24 (ohne Aderendhülse)
Abisolierlänge der Einzelader	4 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm (M12-Rändel)
	0,8 Nm 1 Nm (Druckmutter mit Tüllengehäuse)

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstoßspannung	0,5 kV
Durchgangswiderstand	≤ 3 mΩ
Isolationswiderstand	> 10 GΩ
Nennspannung U _N	30 V AC
	30 V DC
Nennstrom I _N	1,5 A (bis 40 °C)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 100

Steckverbinder

Anschluss 1

Bauform Kopf	Stecker
Kabelabgang Kopf	gewinkelt
Gewindeart Kopf	M12
Kodierung	A

Kabel / Leitung

Signalart/Kategorie	Universal
Abisolierlänge der Einzelader	4 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) (Stecker/Buchse)	-40 °C 85 °C (Stecker/Buchse)



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

Normen und Bestimmungen

Normbezeichnung	M12-Steckverbinder
Normen/Bestimmungen	IEC 61076-2-101

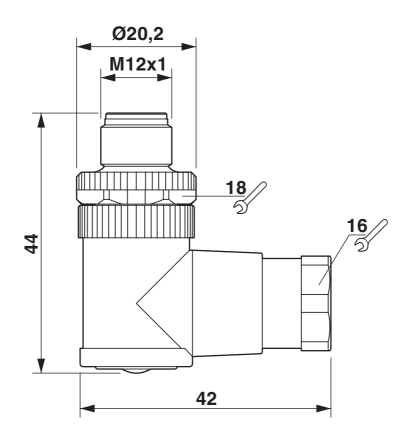


1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

Zeichnungen

Maßzeichnung

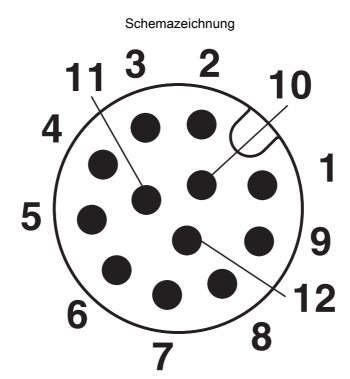


Stecker M12 x 1, gewinkelt



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421



Polbild M12-Stecker, 12-polig, A-kodiert, Ansicht Stiftseite



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

. 51 2	cUL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 221474	ecognized ggs-ID: FILE E 221474			
	Ner	nnspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
	30 '	V	1 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: FILE E 2	221474	74		
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		30 V	1 A	-	-



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116
	ECLASS-15.0	27440116
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002635
UN	ISPSC	

U

UNSPSC 21.0 39121400



1404421

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404421

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	15f75ea1-d5ff-4b51-b1be-8a3404461e8e

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