

0303419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303419

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.



Prüfsteckerbuchse, Polzahl: 1, Farbe: farblos

Ihre Vorteile

- Die Prüfsteckerbuchse PSBJ... wird anstelle der normalen Brückenschraube eingesetzt und stellt den Spannungsabgriff an einer gebrückten Klemmengruppe sicher
- · Auf die speziellen Anwendungsfälle im Bereich der Energieversorgung sind die Prüfsteckerbuchsen zurecht geschnitten

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0303419
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918000523
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,48 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



0303419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303419

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

Anschlussdaten

Maße

Maßzeichnung	29,6
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Stiftdurchmesser	4,1 mm

Materialangaben

Farbe	farblos
Material	Messing
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	PE-LD, Messing versilbert

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

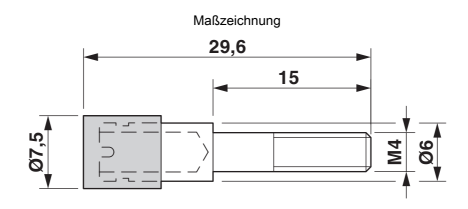
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C
omgodangotomporatar (Doutod)	



0303419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303419

Zeichnungen





0303419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303419

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304
	ECLASS-15.0	27250304
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002555
1 11	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	20122000



0303419

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303419

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