

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201304



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: silberfarben

#### 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	0201304
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918098179
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,41 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,354 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201304



## **Technische Daten**

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

#### Anschlussdaten

Anzugsmoment Prüfbuchse	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

#### Maße

Maßzeichnung	21,5
Breite	4 mm
Höhe	4 mm
Stiftdurchmesser	2,4 mm
Schraubengewinde	M3

### Materialangaben

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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 80 °C

### Montage

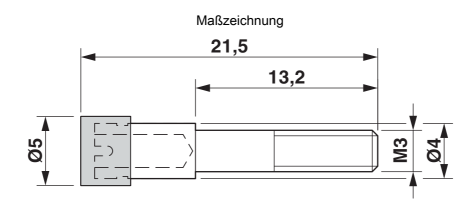
Schraubengewinde	M3

0201304

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201304



# Zeichnungen





0201304

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201304

# Klassifikationen

UNSPSC 21.0

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27250304
	ECLASS-15.0	27250304
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002555
UN	ISPSC	

20122000



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0201304



# 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