

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 3/13/4 - 0201304

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)




Prüfsteckerbuchse, Farbe: silberfarben

Artikeleigenschaften

- 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

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 098179
GTIN	4017918098179
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,350 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen

Technische Daten

Maße

Länge	4 mm
Breite	4 mm
Stiftdurchmesser	2,4 mm
Schraubengewinde	M3

Allgemein

Farbe	silberfarben
Material	Messing
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
Anzugsdrehmoment min	0,5 Nm

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 3/13/4 - 0201304

Technische Daten

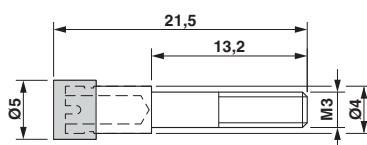
Anzugsdrehmoment max	0,6 Nm
----------------------	--------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	27141111
eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27440313
eCl@ss 9.0	27440313

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255
ETIM 6.0	EC002255

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Approbationen

Approbationen

Prüfsteckerbuchse - PSBJ 3/13/4 - 0201304


Approbationen


Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
