

## Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 VT - 3026421

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: violett

### 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 351182
GTIN	4017918351182
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,500 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen

### Technische Daten

#### Maße

Länge	6 mm
Breite	6 mm
Stiftdurchmesser	4,1 mm

#### Allgemein

Farbe	violett
Material	Messing

# Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 VT - 3026421

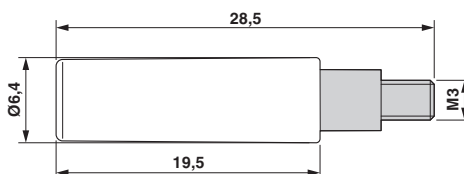
## Technische Daten

### 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	EC000489
ETIM 3.0	EC000489
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-URTK 6 VT - 3026421

## Approbationen

Approbationen


EAC / EAC

---

Ex Approbationen

---

## Approbationsdetails

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

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

---