

# PSBJ-URTK 6 FARBLOS - Prüfsteckerbuchse



3026450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026450>

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	3026450
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918351168
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,523 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

3026450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026450>

## Technische Daten

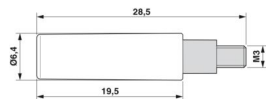
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	15 mm
Stiftdurchmesser	4,1 mm

### Materialangaben

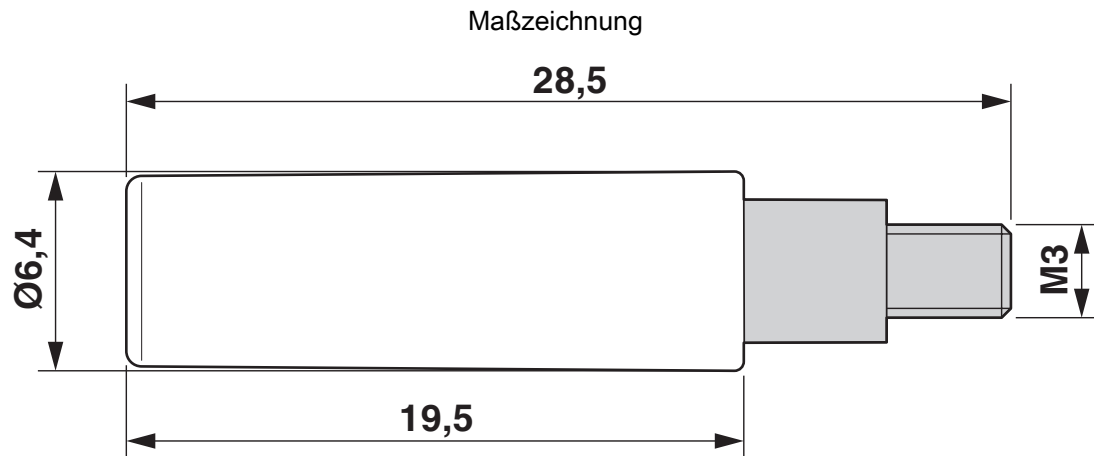
Farbe	farblos
Material	Messing
Isolierstoff	PA

# PSBJ-URTK 6 FARBLLOS - Prüfsteckerbuchse

3026450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026450>

## Zeichnungen



3026450

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026450>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	27250304

### ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO <sub>2</sub> e kg	0,02 kg CO <sub>2</sub> e
----------------------	---------------------------