

# PSBJ 4/15/6 YE - Prüfsteckerbuchse



0303367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303367>

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: gelb

## 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	0303367
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918000479
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	3,44 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# PSBJ 4/15/6 YE - Prüfsteckerbuchse

0303367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303367>

## Technische Daten

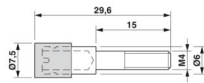
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

### Anschlussdaten

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

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Stiftdurchmesser	4 mm

### Materialangaben

Farbe	gelb (RAL 1018)
Material	Messing
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	PE-LD, Messing versilbert

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

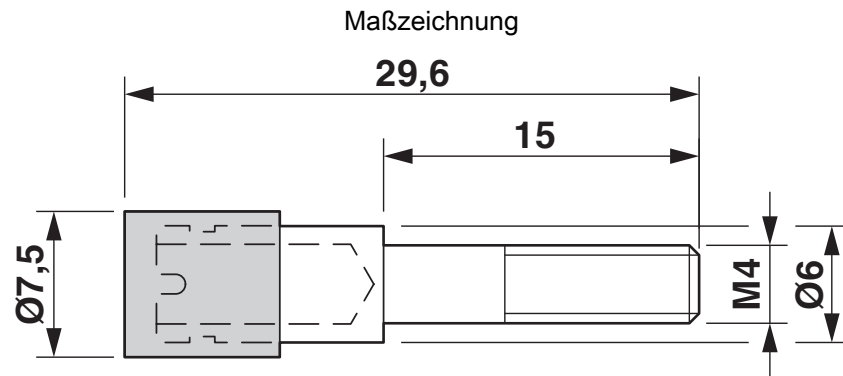
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

# PSBJ 4/15/6 YE - Prüfsteckerbuchse

0303367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303367>

## Zeichnungen



0303367

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303367>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	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 %
---	--