

## Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396

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: grau

### 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

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 017918 000509
GTIN	4017918000509
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	3,410 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	BE1Z3X

### Technische Daten

#### Maße

Länge	6 mm
Breite	6 mm
Stiftdurchmesser	4 mm

#### Allgemein

Farbe	grau
Material	Messing
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 80 °C

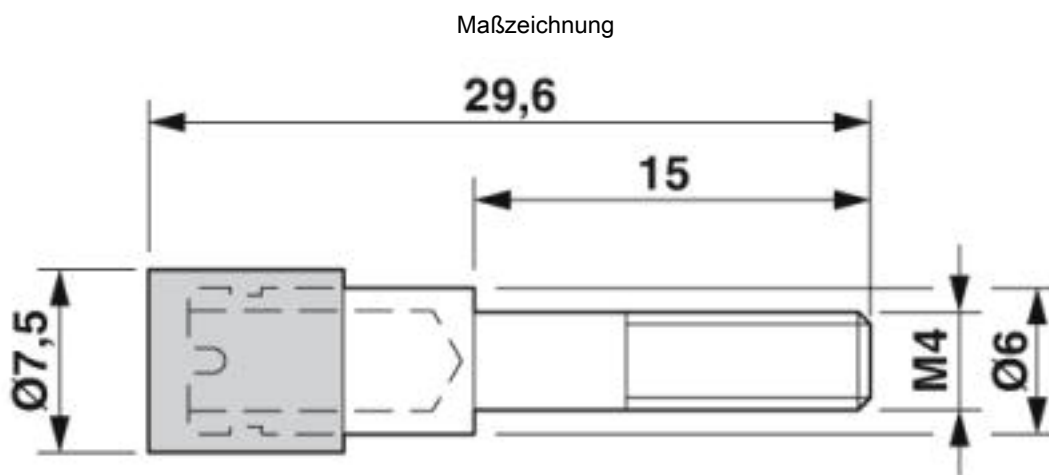
# Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396

## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen



## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141100
eCl@ss 4.1	27141100
eCl@ss 5.0	27141100
eCl@ss 5.1	27141100
eCl@ss 6.0	27141100
eCl@ss 7.0	27440313
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
ETIM 7.0	EC002255

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
-------------	----------

# Prüfsteckerbuchse - PSBJ 4/15/6 GY - 0303396

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410
UNSPSC 18.0	39121410
UNSPSC 19.0	39121410
UNSPSC 20.0	39121410
UNSPSC 21.0	39121410

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

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

---