

# PSB 4/7/6 - Prüfsteckerbuchse



0303299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303299>

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: silberfarben



## Ihre Vorteile

- Der sichere Prüfabgriff erfolgt mit Prüfsteckerbuchsen PSB ...
- Alle Prüfsteckerbuchsen werden im Brückenschacht eingeschraubt
- Alle Prüfsteckerbuchsen werden im Brückenschacht eingeschraubt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0303299
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918000417
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,25 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,17 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# PSB 4/7/6 - Prüfsteckerbuchse

0303299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303299>

## Technische Daten

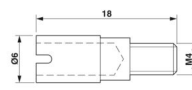
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

### Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Stiftdurchmesser	4,1 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material Kontakt	Messing versilbert

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

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

# PSB 4/7/6 - Prüfsteckerbuchse

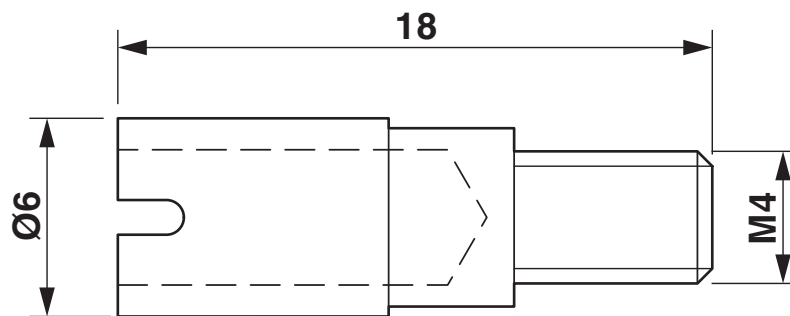
0303299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303299>



## Zeichnungen

Maßzeichnung



# PSB 4/7/6 - Prüfsteckerbuchse



0303299

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0303299>

## 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 %
---	--