

# PSBJ 6-T OG - Prüfsteckerbuchse



3070320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070320>

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: orange



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3070320
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356697804
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,64 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,54 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# PSBJ 6-T OG - Prüfsteckerbuchse

3070320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070320>

## Technische Daten

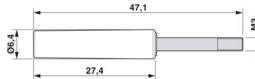
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1

### Anschlussdaten

Anzugsmoment Prüfbuchse	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Tiefe	15 mm
Stiftdurchmesser	4 mm
Schraubengewinde	M3

### Materialangaben

Farbe	orange (RAL 2003)
Material	Messing
Isolierstoff	PA
Material Kontakt	PE-LD, Messing versilbert

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

### Montage

Schraubengewinde	M3
------------------	----

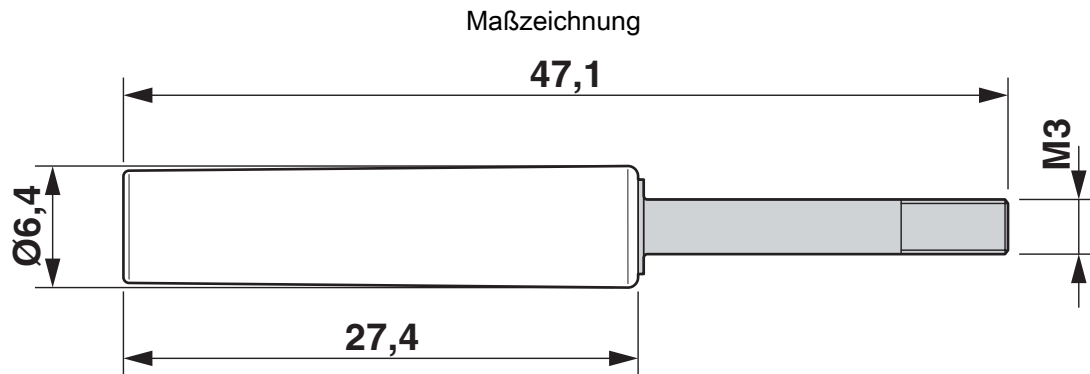
# PSBJ 6-T OG - Prüfsteckerbuchse

3070320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070320>



## Zeichnungen



3070320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070320>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

3070320

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070320>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	d3e57054-74ce-40f1-9f2a-23a1ac7151bd

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)