

# PSBJ 6-T BU - Prüfsteckerbuchse



3070329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070329>

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: blau



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3070329
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356870887
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,62 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,62 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

# PSBJ 6-T BU - Prüfsteckerbuchse

3070329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070329>

## Technische Daten

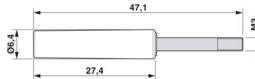
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfstecker
Polzahl	1

### Anschlussdaten

Anzugsmoment Prüfbuchse	M3
Anschlussart	Schraubanschluss

### Maße

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

### Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
-------	-----------------

### 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
------------------	----

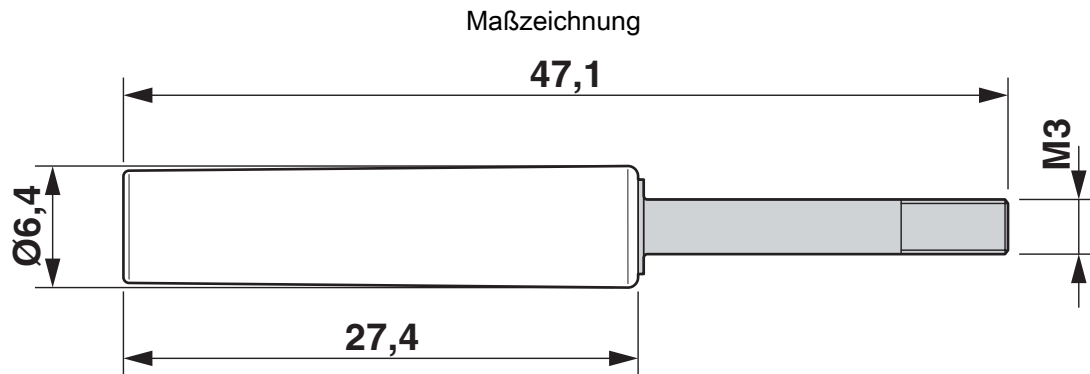
# PSBJ 6-T BU - Prüfsteckerbuchse

3070329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070329>



## Zeichnungen



# PSBJ 6-T BU - Prüfsteckerbuchse



3070329

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070329>

## 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
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	5bcd796f-5fb3-418c-aa8c-16dc928d1bf1

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,082 kg CO2e
---------	---------------