

PSBJ 6-T BN - Prüfsteckerbuchse



3070317

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070317>

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: braun



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3070317
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356870825
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,67 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,67 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

PSBJ 6-T BN - Prüfsteckerbuchse

3070317

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070317>

Technische Daten

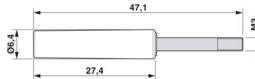
Artikeleigenschaften

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	braun (RAL 8028)
-------	------------------

Montage

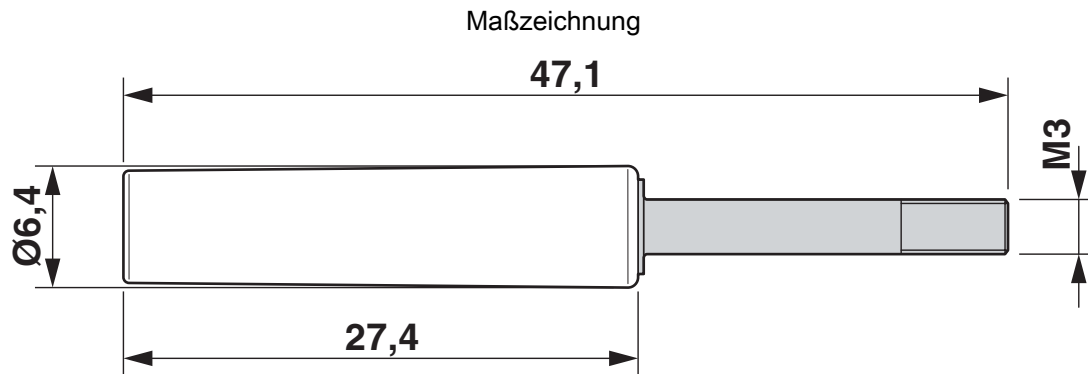
Schraubengewinde	M3
------------------	----

PSBJ 6-T BN - Prüfsteckerbuchse

3070317

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070317>

Zeichnungen



PSBJ 6-T BN - Prüfsteckerbuchse



3070317

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3070317>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27250304
ECLASS-13.0	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	70f7fe59-f4c6-4323-b16d-fc49d7718917

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,083 kg CO2e
---------	---------------