

PSBJ-URTK 6 BN - Prüfsteckerbuchse



3026971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026971>

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

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

Artikelnummer	3026971
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356095358
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,51 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,37 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026971>

Technische Daten

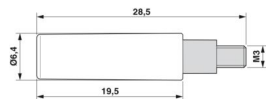
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	6 mm
Höhe	6 mm
Tiefe auf NS 35/7,5	15 mm
Stiftdurchmesser	4,1 mm

Materialangaben

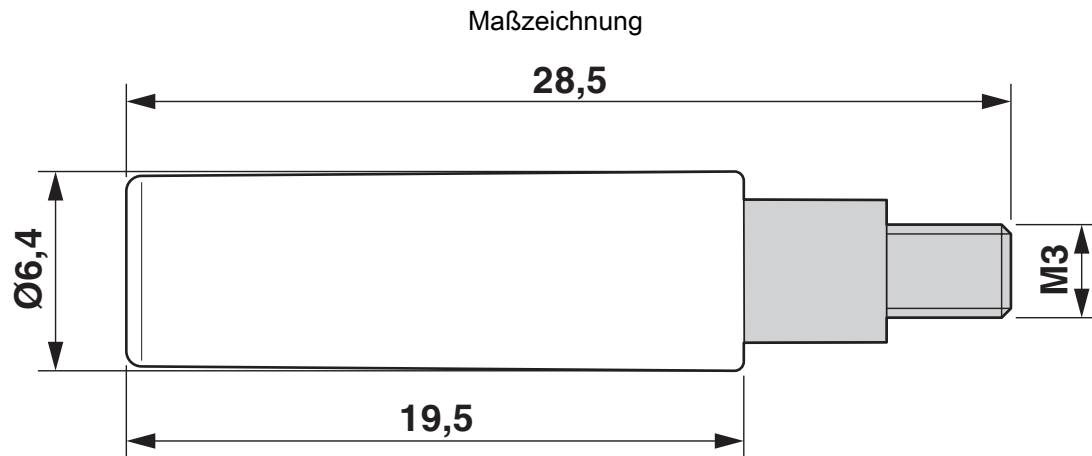
Farbe	braun (RAL 8028)
Material	Messing
Isolierstoff	PA

PSBJ-URTK 6 BN - Prüfsteckerbuchse

3026971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026971>

Zeichnungen



3026971

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3026971>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,024 kg CO2e
---------	---------------