

PSB 3/10/4 - Prüfsteckerbuchse



0601292

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0601292>

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 ...
- Bei der PSB 6/5/6 wird der Prüfstecker mit 4 mm Durchmesser eingesetzt
- Alle Prüfsteckerbuchsen werden im Brückenschacht eingeschraubt

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	0601292
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4017918003012
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,986 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,986 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

PSB 3/10/4 - Prüfsteckerbuchse

0601292

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0601292>

Technische Daten

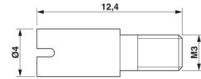
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

Anschlussdaten

Anzugsmoment Prüfbuchse	M3
Anschlussart	Steckanschluss

Maße

Maßzeichnung	
Breite	4 mm
Höhe	10 mm
Stiftdurchmesser	2,4 mm
Schraubengewinde	M3

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material Kontakt	Messing versilbert

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Montage

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

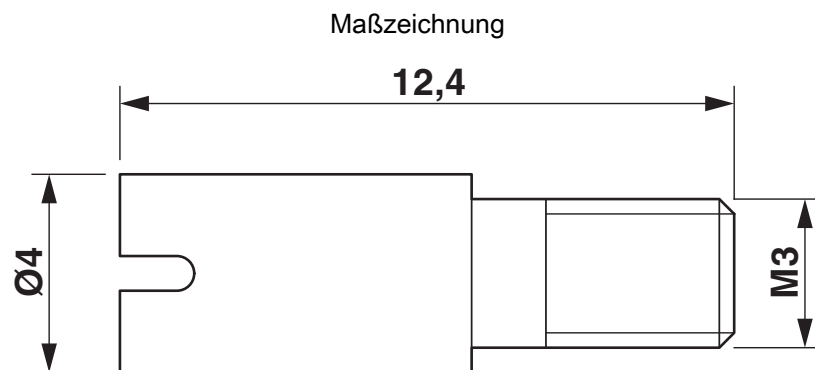
PSB 3/10/4 - Prüfsteckerbuchse

0601292

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0601292>



Zeichnungen



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 %
---	--