

# TPS 3/20/5 - Prüfsteckerbuchse



3246586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246586>

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, für 4-mm-Prüfstecker, zum Einschrauben im Brückenschacht, Polzahl: 1, Farbe: silberfarben

## Ihre Vorteile

- Alle Prüfsteckerbuchsen werden im Brückenschacht eingeschraubt

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3246586
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z3X
GTIN	4046356625371
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,92 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,38 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

# TPS 3/20/5 - Prüfsteckerbuchse

3246586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246586>

## Technische Daten

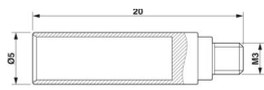
### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Prüfsteckerbuchse
Polzahl	1

### Anschlussdaten

Anschlussart	Steckanschluss
--------------	----------------

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	5 mm
Höhe	5 mm
Tiefe	20 mm
Durchmesser	5 mm
Stiftdurchmesser	5 mm

### Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Messing versilbert
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Messing versilbert

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 55 °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 %

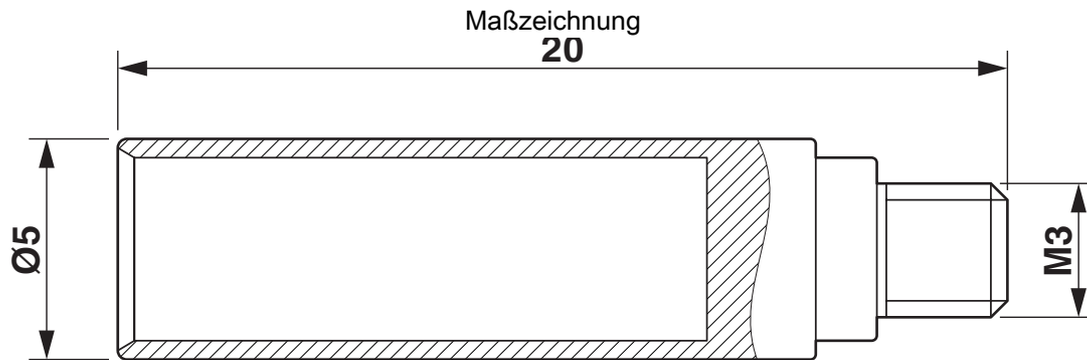
# TPS 3/20/5 - Prüfsteckerbuchse

3246586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246586>



## Zeichnungen



3246586

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3246586>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	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 %