

# Prüfstecker - MPS-MT - 0201744

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Prüfstecker, Farbe: silber

## Produkteigenschaften

- Der Prüfstecker kontaktiert sicher im Brückenschacht sowie in allen Prüfbuchsen mit 2,3 mm oder 4 mm Durchmesser
- Zweiteiliger Prüfstecker für die individuelle Farbzusammenstellung der Stecker
- Die Prüfstecker werden in den Funktionsschacht der Klemmen aus dem CLIPLINE complete System oder in dafür vorgesehene Prüfabgriffe gesteckt
- Mit dem modularen Prüfstecker PS-...2,3MM lassen sich individuelle Prüfadapter zusammensetzen

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918098803

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Farbe</b>	silber
<b>Länge</b>	28,5 mm
<b>Länge Kontaktbereich</b>	10,85 mm
<b>Stiftdurchmesser</b>	2,30 mm
<b>Hinweis zu Maßangaben</b>	Länge ohne Isolierhülse
<b>Material</b>	Messing versilbert
<b>Temperatur minimal</b>	-40 °C
<b>Temperatur maximal</b>	125 °C
<b>Spannung</b>	60 V
<b>Strom</b>	10 A

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27141127
<b>eCl@ss 4.1</b>	27141127
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141127
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141111

# Prüfstecker - MPS-MT - 0201744

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27141148

### ETIM

ETIM 2.0	EC000899
ETIM 3.0	EC000899
ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121411

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>