

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

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918098803

Technische Daten

Allgemein

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	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>