

## Teststecker - FTP-2/1 SERVICE 0R1 - 3069466

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://phoenixcontact.de/download>)



Teststecker, mit integriertem Widerstand 100 mOhm, 3 W, Polzahl: 1, Breite: 9 mm, Farbe: rot

### Artikeleigenschaften

- ✔ Einfach und zeitsparend durch funktionale Zusammenfassung von Schalthandlungen
- ✔ Wirtschaftlich dank bedarfsgerechtem, modularem Aufbau und Verwendung des standardisierten CLPLINE complete-Zubehörs
- ✔ Der integrierte, robuste Schaltkontakt ist für höchste Ansprüche konzipiert, der Einsatz hochwertiger Materialien stellt auch nach vielfacher Betätigung die Übertragung von Signalströmen sicher
- ✔ Maximale Sicherheit mit voreilem und automatischem Wandlerkurzschluss

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 345949
GTIN	4055626345949
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	65,300 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Polzahl	1
Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	2
Potenziale	1
Nennquerschnitt	6 mm <sup>2</sup>
Farbe	rot

# Teststecker - FTP-2/1 SERVICE 0R1 - 3069466

## Technische Daten

### Allgemein

Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Prüfstoßspannung	5 kV
Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,31 W
Belastungsstrom maximal	4 A (bei 20 °C Umgebungstemperatur, max. 6 Minuten Belastung und mind. 12 Minuten Pause)
Nennstrom I <sub>N</sub>	1 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	400 V AC/DC
Offene Seitenwand	Nein

### Maße

Breite	9 mm
Länge	86 mm
Rastermaß	8,2 mm

### Anschlussdaten

Hinweis	Der Leiterquerschnitt ist abhängig vom verwendeten Kabelschuh
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	20
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	14

### Montage

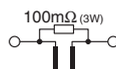
Montageart	Stecken in die Grundleiste
Anzugsdrehmoment Prüfbuchsen-schraube min:	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment Prüfbuchsen-schraube max:	0,6 Nm

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Zeichnungen

#### Schaltplan



### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27141120
eCl@ss 6.0	27141141

# Teststecker - FTP-2/1 SERVICE 0R1 - 3069466

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141190
eCl@ss 9.0	27141190

### ETIM

ETIM 4.0	EC000897
ETIM 5.0	EC002848
ETIM 6.0	EC002848

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121410
-------------	----------

## Zubehör

### Zubehör

#### Prüfsteckerbuchse

#### Schraube - FTP SCREW M3X4,5 - 3069467



Schraube, zur Befestigung von Kabelschuhen an FAME-Prüfsteckern, mit Abdeckung, ohne Prüfabgriff, Länge: 4,5 mm, Farbe: silber/schwarz

---

#### Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 FARBLOS - 3026450



Prüfsteckerbuchse, Farbe: farblos

---

#### Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 RD - 3026719



Prüfsteckerbuchse, Farbe: rot

## Teststecker - FTP-2/1 SERVICE 0R1 - 3069466

### Zubehör

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 BU - 3026434



Prüfsteckerbuchse, Farbe: blau

---

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 YE - 3026405



Prüfsteckerbuchse, Farbe: gelb

---

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 GN - 3026418



Prüfsteckerbuchse, Farbe: grün

---

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 VT - 3026421



Prüfsteckerbuchse, Farbe: violett

---

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 GY - 3026612



Prüfsteckerbuchse, Farbe: grau

---

## Teststecker - FTP-2/1 SERVICE 0R1 - 3069466

### Zubehör

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 BK - 3026447



Prüfsteckerbuchse, Farbe: schwarz

---

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 BN - 3026971



Prüfsteckerbuchse, Farbe: braun

---

Prüfsteckerbuchse - PSBJ-URTK 6 WH - 3026448



Prüfsteckerbuchse, Farbe: weiß

---

### Verbinder

Gabelkabelschuh - C-FCI 2,5/M3 - 3240037



Gabelkabelschuh, blau, 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>, M3

---

Ringkabelschuh - C-RCI 1,5/M3 - 3240016



Ringkabelschuh, rot, 0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>, M3

---

## Teststecker - FTP-2/1 SERVICE 0R1 - 3069466

### Zubehör

Ringkabelschuh - C-RCI 2,5/M3 - 3240021



Ringkabelschuh, blau, 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>, M3

---

### Optionales Zubehör

Prüfsteckleiste - PTWE 6-2/4 - 3069827



Prüfsteckleiste, Nennspannung: 400 V, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Anzahl der Anschlüsse: 8, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 8, Breite: 65,6 mm, Höhe: 56,5 mm, Farbe: grau, Montageart: Wandmontage

---

Prüfsteckleiste - PTRE 6-2/4 - 3069849



Prüfsteckleiste, Nennspannung: 400 V, Anschlussart: Push-in-Anschluss, Anzahl der Anschlüsse: 8, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 20 - 8, Breite: 65,2 mm, Höhe: 56,5 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/7,5

---

Prüfsteckleiste - UTWE 6-2/4 - 3069650



Prüfsteckleiste, Nennspannung: 400 V, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 8, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Breite: 65,6 mm, Höhe: 56,5 mm, Farbe: grau, Montageart: Wandmontage

---

Prüfsteckleiste - UTRE 6-2/4 - 3069805



Prüfsteckleiste, Nennspannung: 400 V, Anschlussart: Schraubanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 8, Polzahl: 4, Querschnitt: 0,2 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 8, Breite: 65,2 mm, Höhe: 56,5 mm, Farbe: grau, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/7,5