

## Brücke - TMCP SB - 0916602

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>)



Signalbrücke, steckbar, zur Brückung der Sammelsignalisierung bei freiem Steckplatz auf dem Sockel TMCP SOCKET M

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	6
<b>GTIN</b>	4017918600907

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Montageart</b>	auf Basiselement
<b>Farbe</b>	schwarz

#### Elektrische Daten

<b>Sicherung</b>	Bruecke
------------------	---------

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27141116
<b>eCl@ss 4.1</b>	27141116
<b>eCl@ss 5.0</b>	27141116
<b>eCl@ss 5.1</b>	27141116
<b>eCl@ss 6.0</b>	27141116
<b>eCl@ss 7.0</b>	27141116
<b>eCl@ss 8.0</b>	27141116

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000899
<b>ETIM 3.0</b>	EC000899
<b>ETIM 4.0</b>	EC002498
<b>ETIM 5.0</b>	EC000489

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211812
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121411
<b>UNSPSC 11</b>	39121411

## Brücke - TMCP SB - 0916602

### Klassifikationen

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 12.01</b>	39121411
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121411

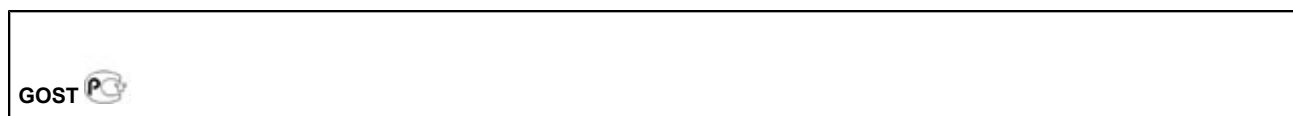
### Approbationen

---

GOST /

---

### Approbationsdetails



### Zeichnungen

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