

# VS-PPC-C2-MSTB-MNNA-P13-A5-SP

Artikelnummer: 1608074



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1608074>

Steckverbinder MSTB, IP67, mit Push-Pull Verriegelung, Metallgehäuse, 24 V, 5-polig, mit Federkraftanschluss, für AWG 18 ... 13, für Kabeldurchmesser 9,0 mm ... 13,0 mm



## Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 046356 131742
Verkaufsgruppe	D562
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 246 (PC-2009)

## Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.03.2006



<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

## Technische Daten

### Mechanische Kennwerte

Polzahl	5
Verriegelungsart	Push-Pull
Steckzyklen	≤ 100

Anschlussart	Federkraftanschluss
Anschlussquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	18 ... 13
Leitungsaußendurchmesser	9 mm ... 13 mm
Farbe	silber
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material	Metall
Material Dichtung	NBR
	NBR
Material Kabledichtung	TPE
Schutzart	IP67

#### Elektrische Kennwerte

Polzahl	5
Nennspannung U <sub>N</sub>	24 V
Bemessungsstrom	16 A
Verschmutzungsgrad	2

#### Approbationen



Approbationen

CUL, UL

## Zubehör

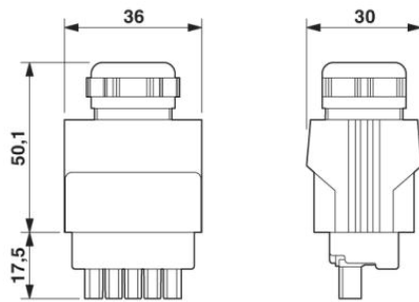
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

### Allgemein

3200195	AI 1,5 -10 BK	Aderendhülse, Länge: 18 mm, Farbe: schwarz
3202533	AI 2,5 -10 BU	Aderendhülse, Länge: 17 mm, Farbe: blau

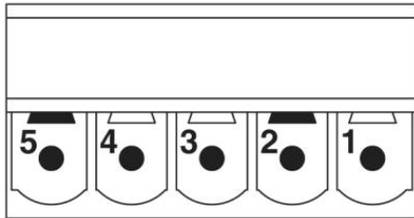
## Zeichnungen

### Maßzeichnung



Push-Pull MSTB-Steckverbinder IP65/67

### Schemazeichnung



Polbild PROFINET Push-Pull, Power-Steckverbinder, 24 V

**Adresse**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten