


**VS-PPC-C2-MSTB-POBK-P13-A5-SP**

Artikelnummer: 1657892

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1657892>

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

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	 4 046356 131964
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	schwarz
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA-GF
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material	Kunststoff
Material Dichtung	NBR
	NBR
Material Kabeldichtung	TPE
Schutzart	IP65/IP67

#### Elektrische Kennwerte

Polzahl	5
Bemessungsstrom	16 A (bei 20 °C)
Verschmutzungsgrad	2

#### Approbationen



Approbationen

CUL, UL

#### Zubehör

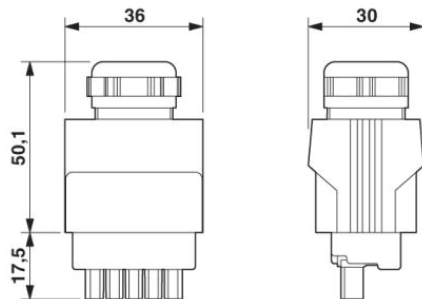
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
3200195	AI 1,5 -10 BK	Aderendhülse, Länge: 18 mm, Farbe: schwarz

#### Allgemein

3202533	AI 2,5 -10 BU	Aderendhülse, Länge: 17 mm, Farbe: blau
<b>Markierung</b>		
0814775	VS-ZBFM-8-SET	Kennzeichnungsschildchen-Set, bestehend aus 4 Platten (weiß, blau, gelb, orange) mit je 50 Schildchen für die farbliche Kennzeichnung von Tüllengehäusen und Anbaurahmen in IP67

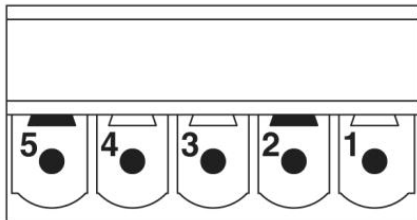
## Zeichnungen

### 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