


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)	
Verkaufsgruppe	D562
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 246 (PC-2009)

ProdukthinweiseWEEE/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 ² ... 2,5 mm ²
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 _N	24 V
Bemessungsstrom	16 A
Verschmutzungsgrad	2

Approbationen



Approbationen

CUL, UL

Zubehör

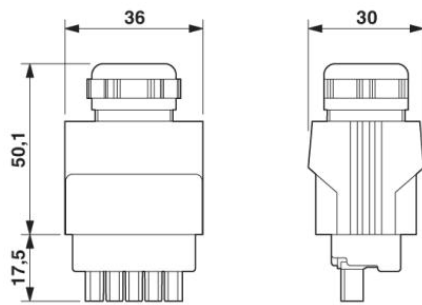
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

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

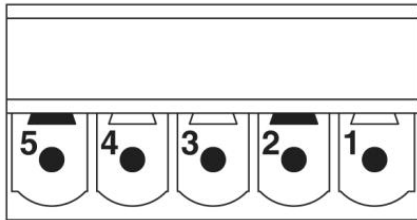
Zeichnungen

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