

VS-PPC-C2-MSTB-POBK-P13-B5-SP

Artikelnummer: 1608236

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1608236>

Steckverbinder MSTB, IP67, mit Push-Pull Verriegelung,
Kunststoffgehäuse, 400 V, 5-polig, mit Federkraftanschluss, für AWG
18 ... 13, für Kabeldurchmesser 9,0 mm ... 13,0 mm

**Kaufmännische Daten**

GTIN (EAN)	 4 046356 159876
Verkaufsgruppe	D562
VPE	1 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 246 (PC-2009)

ProdukthinweiseWEEE/RoHS konform seit:
27.09.2006

<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	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
3202533	AI 2,5 -10 BU	Aderendhülse, Länge: 17 mm, Farbe: blau

Allgemein

Markierung

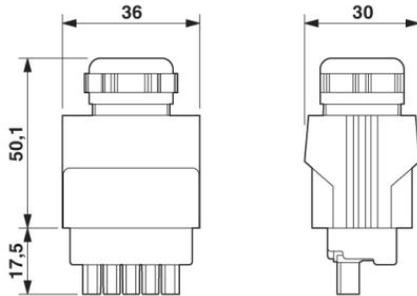
0814775

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

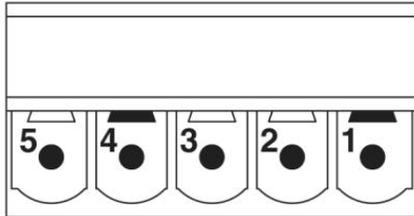
Zeichnungen

Maßzeichnung



Push-Pull MSTB-Steckverbinder IP65/67

Schemazeichnung



Polbild PROFINET Push-Pull, Power-Steckverbinder, 400 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