

VS-MSTBVA 2,5/ 5-GB-5,08-BK-A

Artikelnummer: 1609565




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1609565>

MSTB-Kontakteinsatz, für Leiterplattenmontage, 24 V, 5-polig, mit geraden Lötstiften, RAL 9005 (schwarz), für Anbaurahmen VS-PPC-F2-MSTB-...-1R-P



Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	 4 046356 175876
Verkaufsgruppe	D561
VPE	50 stk.
Zolltarif	85366990
Katalogseitenangabe	Seite 246 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
13.11.2006



<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
Steckzyklen	≥ 100
Anschlussart	Leiterplattenanschluss

Farbe	schwarz
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktträger	PA
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

Elektrische Kennwerte

Polzahl	5
Bemessungsstrom	16 A

Approbationen



Approbationen

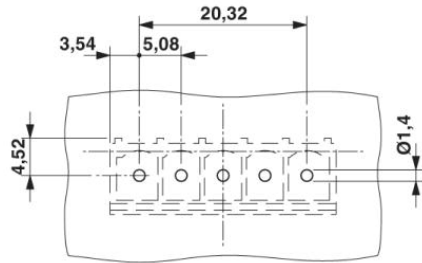
CUL, UL

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1608087	VS-PPC-F2-MSTB-MNNA-1R-P	MSTB-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Metall, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben
1608281	VS-PPC-F2-MSTB-POBK-1R-P	MSTB-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull Verriegelung, Kunststoff, für Leiterplattenanschluss, für rechteckigem Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben

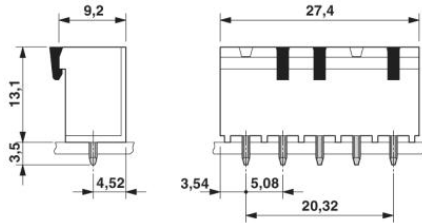
Zeichnungen

Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

Maßzeichnung



MSTB-Kontakteinsatz

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