

VC-MEMV-T2-Z-M25

Artikelnummer: 1886566

Abbildung zeigt die Variante VC-MEMV-T3-Z-M25



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1886566>

Tüllengehäuse mit EMV- Beschichtung und leitfähiger Dichtung, mit metrischem Kabeleinlass, Verriegelungsschrauben mit Zylinderkopf, Bauform 2

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918847982
VPE	5 Stk.
Zolltarif	79070090
Produktschlüssel	02201
Katalogseitenangabe	Seite 367 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
15.12.2005



<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

Allgemeine Daten

Hinweis	Beim Einsatz von Lichtwellenleiterkabel sind die Biegeradien der Kabelhersteller zu beachten
Bauform	VC2
Höhe	65 mm
Breite	33 mm
Länge	74 m
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	nickel
Verriegelungsart	Schraubverriegelung, Zylinderkopf
Anzugsdrehmoment Befestigungsschraube	1,5 Nm ± 0,3 Nm
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	schräg
Art der Verschraubung	metrisch, M25
Pg-Verschraubung	ohne
Schutzart	IP65/IP66/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Material Gehäuse	Zinkdruckguss, Oberfläche untermkupfert und vernickelt
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Material Dichtung	EPDM, leitfähig
Material Verriegelungsschraube	V2A

Approbationen



Approbationen GOST

Zubehör

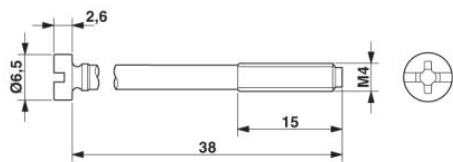
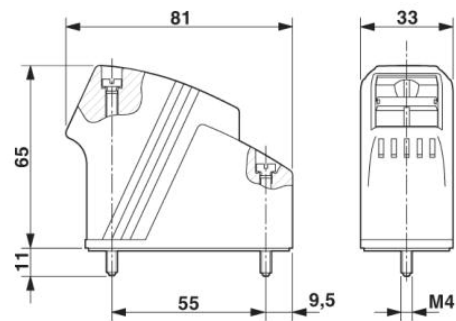
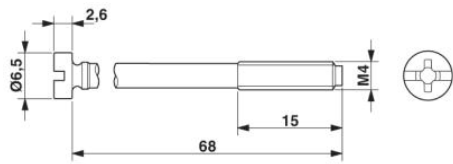
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Markierung

1852875	VC-BZS WH	Bezeichnungsschildchen, unbedruckt 5-teilig, zum Systembeschriften mit B-STIFT oder CMS-System, weiß
---------	-----------	--

Zeichnungen

Maßzeichnung



Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten