

VC-MEMV-T3-R-M25

Référence: 1886618



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1886618>

Capot avec revêtement CEM et joint conducteur, à entrée de câble métrique, vis de verrouillage à tête moletée, type 3

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 848033
Unité d'emballage	5 pcs.
Tarif douanier	85389099
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 367 (PC-2009)

Notez que les données indiquées ici sont issues du catalogue en ligne. Vous trouverez l'intégralité des informations et des données dans la documentation pour l'utilisateur sous <http://www.download.phoenixcontact.fr>. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.

Données techniques

Autres caractéristiques

Remarque	Si vous utilisez des câbles à fibre optique, respectez les rayons de courbure spécifiés par le constructeur
Type	VC3

Hauteur	75 mm
Largeur	33 mm
Longueur	89 mm
Type de boîtier	Capots
Coloris	nickel
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis, tête moletée
Couple de serrage de la vis de fixation	1,5 Nm ± 0,3 Nm
Nombre de sorties de câble	1
Sortie du câble	incliné
Raccordement vissé	sans
Type de presse-étoupe	M25
Type de protection du boîtier	IP65/IP66/IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 125 °C
Matériau du boîtier	Zinc coulé sous pression, surface pré-cuivrée et nickelée
Matériau de surface du boîtier	Nickelé
Matériau du joint	EPDM, conducteur
Matériau de vis de verrouillage	laiton, nickelé

Approbatons



Homologations GOST

Homologations demandées :

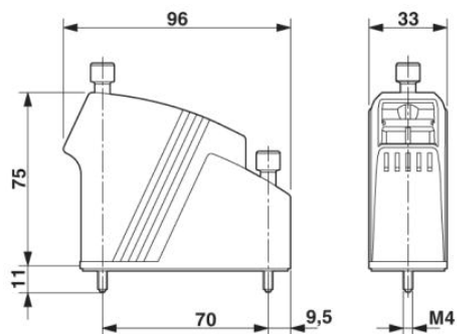
Homologations EX :

Accessoires

Article	Désignation	Description
Repérage		
1852875	VC-BZS WH	Etiquettes de repérage, vierges, 5 éléments, pour repérage du système avec stylo B-STIFT ou système CMS, blanc

Schémas

Dessin coté



Adresse

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg - Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2, France
Tél : +33 (0) 1 60 17 98 98
Télécopie : +33 (0) 1 60 17 37 97
<http://www.phoenixcontact.fr>



© 2013 Phoenix Contact
Sous réserve de modifications techniques