

VC-MP-T4-R-M25

Référence: 1886663



<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1886663>

Capot à revêtement en poudre, à entrée de câble métrique, vis de verrouillage à tête moletée

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 848088
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	VC4

Hauteur	75 mm
Largeur	33 mm
Longueur	104 mm
Type de boîtier	Capots
Coloris	gris
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
Matériau de surface du boîtier	Revêtement en poudre
Matériau du joint	EPDM
Matériau de vis de verrouillage	laiton, nickelé

Approbatons

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

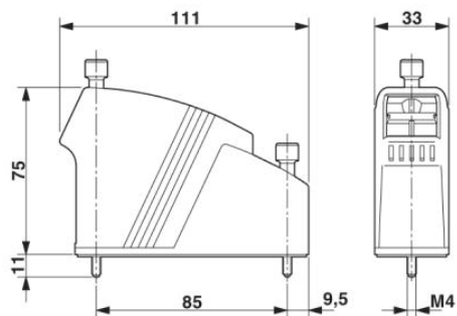
Article	Désignation	Description
---------	-------------	-------------

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