

VC-K-T2-Z-M25

Référence: 1852948

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1852948>

Capot en plastique, sortie de câble métrique, vis de verrouillage à tête cylindrique, type : VC2, presse-étoupe : M25

Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 970826
Unité d'emballage	5 pcs.
Tarif douanier	85472000
Poids brut par pièce	kg
Donnée de page de catalogue	Page 366 (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

Caractéristiques générales

Remarque	Si vous utilisez des câbles à fibre optique, respectez les rayons de courbure spécifiés par le constructeur
Type	VC2
Indice de protection	IP65
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V0
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis, tête cylindrique
Vis de fixation	M4
Couple de serrage de la vis de fixation	1,5 Nm ± 0,3 Nm
Type de presse-étoupe	M25
Presse-étoupe Pg	sans
Hauteur	65 mm
Sortie du câble	incliné
Matériau du boîtier	Polyamide
Matériau du joint	EPDM
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 80 °C

Approbations

Homologations

Homologations demandées :

Homologations EX :

Accessoires

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

Généralités

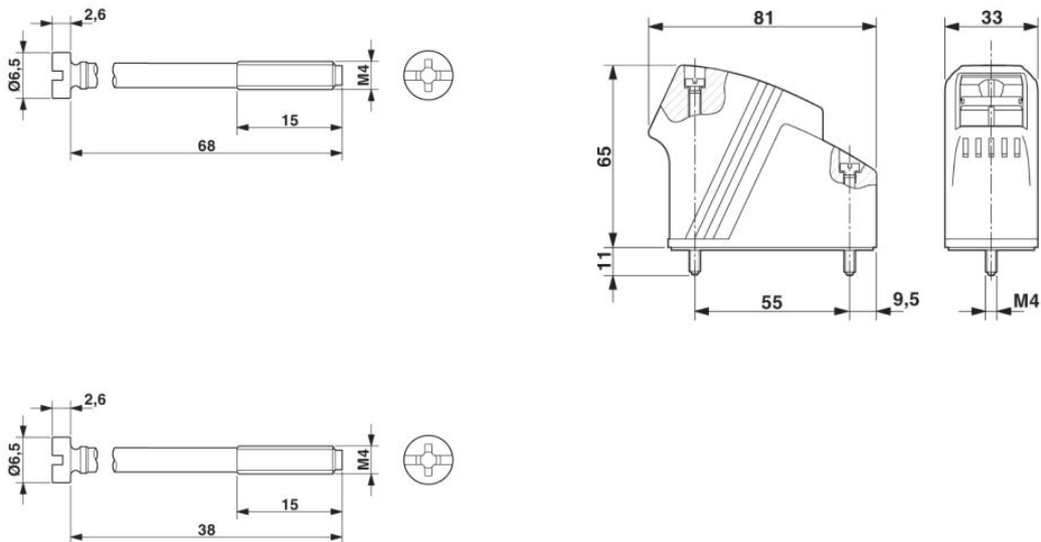
1690639	HC-K-KV-M25(11-17)	Presse-étoupe plastique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 8 mm, diamètre de câble : 11 - 17 mm, ouvert. 29, presse-étoupe : M25
---------	--------------------	---

Repérage

1852875	VC-BZS WH	Étiquettes 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