

# VC-K-T1-Z-M20

Référence: 1852935

<http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1852935>

Capot en plastique, sortie de câble métrique, vis de verrouillage à tête cylindrique, type : VC1, presse-étoupe : M20

## Caractéristiques commerciales

EAN	 4 017918 970819
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	VC1
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 $\pm$ 0,3 Nm
Type de presse-étoupe	M20
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

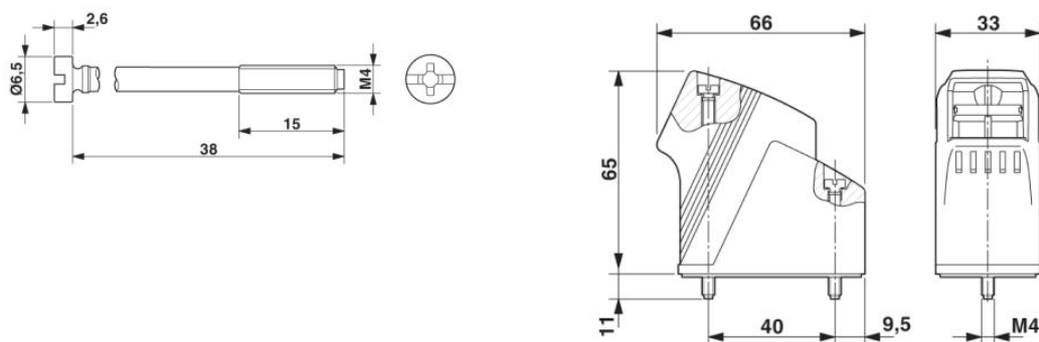
1690626	HC-K-KV-M20(8-13)	Presse-étoupe plastique jusqu'à 5 bars, longueur de filet : 8 mm, diamètre de câble : 8 - 13 mm, ouvert. 24, presse-étoupe : M20
---------	-------------------	--

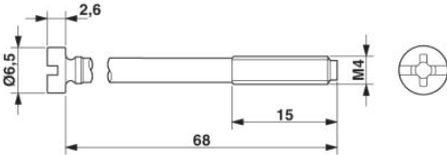
#### Repérage

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