

VC-MEMV-T1-Z

Référence: 1853324

L'illustration montre la version VC-MEMV-T3-Z



http://eshop.phoenixcontact.fr/phoenix/treeViewClick.do?UID=1853324

Capot métallique, revêtement CEM, vis de verrouillage à tête cylindrique, joint conducteur, type 1, presse-étoupe Pg16

Caractéristiques commerciales		
EAN	4 017918 132927	
Unité d'emballage	5 pcs.	
Tarif douanier	85389099	
Poids brut par pièce	kg	
Donnée de page de catalogue	Page 369 (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
Туре	VC1
Hauteur	65 mm
Largeur	33 mm

Longueur	59 mm
Coloris	nickel
Mode de verrouillage	Verrouillage à vis, tête cylindrique
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	Pg16
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	Nickelé
Matériau du joint	EPDM, conducteur
Matériau de vis de verrouillage	V2A

Approbations







Homologations

cULus Recognized, GOST

Homologations demandées :

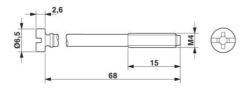
Homologations EX:

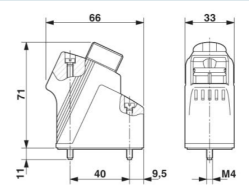
Accessoires				
Article	Désignation	Description		
Généralités				
1885460	VC-M-KV-PG16 1X3/1X9	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (1 x 3 mm / 1 x 9 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16		
1885499	VC-M-KV-PG16 1X3/2X8	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (1 x 3 mm / 2 x 8 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16		

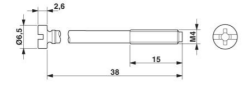
1885509	VC-M-KV-PG16 1X5/2X6	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (1 x 5 mm / 2 x 6 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16
1885473	VC-M-KV-PG16 1X6/1X8	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (1 x 6 mm / 1 x 8 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16
1885473	VC-M-KV-PG16 1X6/1X8	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (1 x 6 mm / 1 x 8 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16
1885512	VC-M-KV-PG16 2X6/1X7	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (2 x 6 mm / 1 x 7 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16
1885525	VC-M-KV-PG16 3X7	Presse-étoupe métallique multiple Pg16, composé d'un joint d'étanchéité caoutchouc avec plusieurs trous (3 x 7 mm) et d'une vis de pression, pour manchons pour presse-étoupe VC-M-KV-PG16
1853942	VC-M-KV-PG16(4- 6,5)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 4 - 6,5
1853955	VC-M-KV-PG16(5- 8)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 5 - 8
1853968	VC-M-KV-PG16(6,5- 9,5)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 6,5 - 9,5
1853971	VC-M-KV-PG16(7-10,5)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 7 - 10,5
1853984	VC-M-KV-PG16(9-13)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 9 - 13
1854857	VC-M-KV-PG16(11,5-15,5)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 11,5 - 15,5
1854857	VC-M-KV-PG16(11,5-15,5)	Demi-connexion vissée Pg16, en métal, composée d'une garniture caoutchouc avec un trou et une vis de pression, pour boîtiers de type 1, câble [mm] 11,5 - 15,5
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
Tál: +33 (0) 1 60 17 98 98

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