

VG K (presse-étoupe plastique standard) VG M16-K67 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Les presse-étoupes de câbles pour utilisation adéquate dans les domaines industriels satisfont aux plus hautes exigences en matière de qualité et de sécurité ; ils sont disponibles en polyamide, en polystyrol et en laiton.

Informations générales de commande

Туре	VG M16-K67 5-10
Référence	<u>1909680000</u>
Version	VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamide 6
GTIN (EAN)	4032248536603
Cdt.	50 pièce(s)



VG K (presse-étoupe plastique standard) VG M16-K67 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	40 mm	Longueur (pouces)	1,575 inch
Poids net	9,08 g	-	

Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	4,75 Nm	Couple contre-écrou, min.	3,75 Nm
Couple raccord, max.	4,75 Nm	Couple raccord, min.	3,75 Nm
Couple écrou borgne, max.	3,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	2,5 Nm
Degré de protection	IP67	Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Longueur du filetage	10 mm	Matériau	Polyamide 6
Normes	DIN EN 62444, EN 62444,	Pas de vis	
	IEC 62444		1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	Métrique	Taille de clé 1	22 mm

Classifications

TIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
TIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
JNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
Class 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Agréments

Agréments



Téléchargements

Brochure/Catalogue	<u>CAT 3 HDC 17/18 EN</u> <u>CAT 5 ENCL 17/18 EN</u>
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	<u>STEP</u>