

Presse-étoupes VG M25-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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







Presse-étoupes présentant l'indice de protection élevé IP 68.

Informations générales de commande

Туре	VG M25-1/MS68
Référence	<u>1909920000</u>
Version	Presse-étoupes, Presse-étoupe, M 25, 8 mm, OD min. 11.00 - OD max. 17.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248536849
Cdt.	25 pièce(s)



Presse-étoupes VG M25-1/MS68

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	40,5 mm	Longueur (pouces)	1,594 inch
Poids net	49,12 g		

Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	CR	Couple raccord, max.	7 Nm
Couple raccord, min.	5 Nm	Couple écrou borgne, max.	12 Nm
Couple écrou borgne, min.	10 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du câble extérieur, max.	17 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	11 mm	Filetage (extérieur)	M 25
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	8 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Raccord à vis	Métrique	Taille de clé 1	27 mm
Taille de clé 2	27 mm		

Classifications

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	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
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Informations sur le produit

Informations pour commander	Version long filetage sur demande
	VDE pour version métrique
Renseignements caractéristiques techniques	La longueur " L " varie selon le diamètre du câble utilisé ; la classe IP69K s'applique pour tous les presse-
	étoupes métriques et ne comprend pas les tailles de filetage suivantes PG 29, PG 36, PG 42 et PG 48.

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

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