

**Presse-étoupes
VG M20 - MS 68**

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

Type	VG M20 - MS 68
Référence	1772220000
Version	Presse-étoupes, Presse-étoupe, M 20, 8 mm, OD min. 6.00 - OD max. 12.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248129874
Cdt.	50 pièce(s)

Fiche de données

Presse-étoupes VG M20 - MS 68

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	34,5 mm	Longueur (pouces)	1,358 inch
Poids net	28,2 g		

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Couple raccord, max.	6 Nm
Couple raccord, min.	5 Nm	Couple écrou borgne, max.	9 Nm
Couple écrou borgne, min.	7 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm	Filetage (extérieur)	M 20
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	22 mm
Taille de clé 2	22 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