

**Presse-étoupes  
VG M32 - 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 M32 - MS 68
Référence	<a href="#">1772240000</a>
Version	Presse-étoupes, Presse-étoupe, M 32, 9 mm, OD min. 13.00 - OD max. 18.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248129898
Cdt.	10 pièce(s)

## Presse-étoupes VG M32 - 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	42 mm	Longueur (pouces)	1,654 inch
Poids net	87,44 g		

### Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Couple raccord, max.	7 Nm
Couple raccord, min.	5 Nm	Couple écrou borgne, max.	18 Nm
Couple écrou borgne, min.	16 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.	18 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm	Filetage (extérieur)	M 32
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	9 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	30 mm
Taille de clé 2	34 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	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>