

**VG MS (presse-étoupe laiton standard)
VG 16-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

Type	VG 16-MS68
Référence	1569100000
Version	VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4008190051969
Cdt.	25 pièce(s)

VG MS (presse-étoupe laiton standard) VG 16-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	34,5 mm	Longueur (pouces)	1,358 inch
Poids net	35,8 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Couple raccord, max.	8 Nm
Couple raccord, min.	6 Nm	Couple écrou borgne, max.	12 Nm
Couple écrou borgne, min.	10 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.	14 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm	Filetage (extérieur)	PG 16
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	6,5 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	PG
Taille de clé 1	24 mm	Taille de clé 2	24 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		

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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