

**VG MS (presse-étoupe laiton standard)
VG M12 - MS 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
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 M12 - MS 68
Référence	1772200000
Version	VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
GTIN (EAN)	4032248129850
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données

VG MS (presse-étoupe laiton standard) VG M12 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	28 mm	Longueur (pouces)	1,102 inch
Poids net	12,5 g		

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32
eClass 10.0	27-14-44-32	UNSPSC	30-21-18-01

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