

VP M16-MS65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Version	VPMS (bouchon aveugle en laiton), Bouchons obturateurs, fermé, M 16, 5 mm, Laiton, nickelé
Référence	1777730000
Type	VP M16-MS65
GTIN (EAN)	4032248158003
Qté.	100 pièce(s)

VP M16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Longueur	8 mm	Longueur (pouces)	0,315 inch
Diamètre	18 mm	Épaisseur du paroi, max.	4 mm
Poids net	5 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-33	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre de la tête	18 mm
Diamètre du joint d'étanchéité	16 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Non	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	5 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
Presse-étoupes	Métrique	Silicone	Non

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

VP M16-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

