

VP M16-MS65

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Pour obturer les perçages filetés inutilisés et garantir le degré d'étanchéité

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

VP M16-MS65

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

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, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	4 mm	Poids net	4.4 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Classifications

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Caractéristiques techniques

Degré de protection IP68 - 5 bars (30 min.)

Caractéristiques générales

Diamètre de la tête	18.00 mm	Joint torique	NBR
Silicone	Non	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Laiton, nickelé
Diamètre du joint d'étanchéité	16.00 mm	Joint	NBR
Filetage (extérieur)	M 16	Longueur du filetage	5 mm

Caractéristiques techniques

Degré de protection IP68 - 5 bars (30 min.)

Caractéristiques techniques

Couleur	argent	Degré de protection	IP68 - 5 bars (30 min.)
---------	--------	---------------------	-------------------------

VP M16-MS65

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

www.weidmueller.com

Drawings