

VP M16 EXE MS**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 Ex (bouchon aveugle ex, laiton). Bouchons obturateurs, fermé, M 16, 12 mm, Laiton, nickelé
Référence	1210890000
Type	VP M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4032248991969
Qté.	50 pièce(s)

VP M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	15 mm	Longueur (pouces)	0,591 inch
Diamètre	16 mm	Épaisseur du paroi, max.	11 mm
Poids net	23,94 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement, max.	100 °C		

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05

Caractéristiques générales

Couple raccord, max.	18 Nm	Couple raccord, min.	9 Nm
Couple écrou borgne, max.	5,4 Nm	Couple écrou borgne, min.	3,6 Nm
Degré de protection	IP54, IP64, IP68	Diamètre du joint d'étanchéité	16 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Halogène	Oui
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	12 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
Silicone	Non	Taille de clé 1	18 mm

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	II 2 GD, Ex d IIC, Ex e II, Ex tD	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	INERIS 09 ATEX 0059X
----------------	-----------------------------------	--	----------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1; 96-45-7 Imidazolidine-2-thione
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 28 mars 2023 16:14:39 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

VP M16 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Dessins

