

VP M16-EXE SW**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	VPK EX (bouchon aveugle Ex en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, M 16, 15 mm, IP66, IP68, Polyamide
Référence	1737070000
Type	VP M16-EXE SW
GTIN (EAN)	4008190956547
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:10:05 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VP M16-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	19 mm	Longueur (pouces)	0,748 inch
Diamètre	16 mm	Épaisseur du paroi, max.	14 mm
Poids net	2,67 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Couple de serrage	7 Nm
Degré de protection	IP54, IP66	Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68
Diamètre du joint d'étanchéité	16 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Non	Longueur du filetage	15 mm
Matériau	Polyamide	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes		Remarque : degré de protection	IP54 selon la norme EN 60529, minimal sans joint plat ; IP66 selon EN 60529, minimal sans joint plat ; IP68 selon EN 60529, avec joint plat ; Excepté pour les applications 2D, comme mentionné dans le Certificat Ex, un joint plat est nécessaire pour IP66.
	Métrique		
Taille de clé 1	19 mm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex e II, Ex tD	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	LCIE 08 ATEX 6085X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX LCI 08.0035X		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

VP M16-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

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

Fiche de données

VP M16-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Dessins

