

VP M16 EX SI 7J**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 7J (bouchon aveugle Ex, plastique, 7J), Bouchons obturateurs, fermé, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	2066720000
Type	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
Qté.	100 pièce(s)

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	16,3 mm	Hauteur (pouces)	0,642 inch
Longueur	16,3 mm	Longueur (pouces)	0,642 inch
Diamètre	16 mm	Épaisseur du paroi, max.	11 mm
Poids net	2,3 g		

Températures

Température de fonctionnement -60 °C...70 °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 contre-écrou, max.	1,5 Nm	Couple contre-écrou, min.	1,3 Nm
Couple raccord, max.	1,5 Nm	Couple raccord, min.	1,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du joint d'étanchéité	16 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Non	Joint	Silicone
Joint torique	Silicone	Longueur du filetage	12 mm
Matériau	Polyamide 6	Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	70 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Silicone	Oui	Taille de clé 1	19 mm
Taille de clé 2	19 mm	Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, EAC	Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Numéro de certificat du presse-étoupe (EAC)	RU C-TR.ГБ05.B.00840
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Numéro de certificat du presse-étoupe (INMETRO)	TAE00003WV

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 8 novembre 2022 12:11:18 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2