

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

Klingenbergstraße 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	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

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	16.3 mm	Hauteur (pouces)	0.6417 inch
Longueur	16.3 mm	Longueur (pouces)	0.6417 inch
Diamètre	16 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	11 mm	Poids net	2.3 g

Températures

Température de fonctionnement -60 °C...70 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS

Conforme sans exemption

REACH SVHC

Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

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 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)

Caractéristiques générales

Joint torique	Silicone	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Silicone	Oui	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	70 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Non
Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Tenue aux chocs	7 joules selon CEI60079-0
Taille de clé 1	19 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Matériau de base	Polyamide 6	Diamètre du joint d'étanchéité	16.00 mm
Joint	Silicone	Filetage (extérieur)	M 16
Longueur du filetage	12 mm	Couple contre-écrou, min.	1.30 Nm
Couple raccord, max.	1.50 Nm	Couple raccord, min.	1.50 Nm
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Couple contre-écrou, max.	1.50 Nm		

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****Numéros de certificat du presse-étoupe**

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 (INMETRO)	TAE00003WV	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Conditions d'homologation	ATEX, IECEX		

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
---------------------	--

Caractéristiques techniques

Couleur	Noir profond	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
---------	--------------	---------------------	--

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****Écrous de blocage en laiton nickelé**

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

Type	SKMU M16 MS	Version
Référence	1736990000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956462	nickelé
Qté.	100 ST	