

VPS-HEX M40-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Les bouchons d'obturation de la série VP constituent une méthode pour remplir les entrées inutilisées dans les équipements Ex, tout en maintenant une protection antidéflagrante Ex d, une protection contre les explosions Ex e à sécurité accrue et un indice de protection IP66/67/68.

Informations générales de commande

Version	VP (bouchon aveugle Klippon Ex avec tête hexago- nale), Bouchons obturateurs, droit, M 40 x 1,5, 16 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1219060000</u>
Туре	VPS-HEX M40-EX W
GTIN (EAN)	4050118237061
Qté.	9 pièce(s)



VPS-HEX M40-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ensions	et n	abioi

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Largeur	55 mm	Largeur (pouces)	2,165 inch
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0,866 inch
Diamètre	40 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	137,081 g

Températures

Température de fonct	ionnement	-50 °C	120 °C
remperature de foriet	IOIIIICIIICIIL	JU U	120 0

Classifications

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Caractéristiques générales

Couple de serrage	80 Nm	Degré de protection	IP66, IP68
Diamètre du joint d'étanchéité	40 mm	Filetage (extérieur)	M 40 x 1,5
Halogène	sans halogène	Joint torique	Silicone
Longueur du filetage	16 mm	Matériau	Acier inox 1.4404
Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Pas de vis	1,5 mm	Presse-étoupes	M 40
Silicone	Oui	Taille de clé 1	50 mm
Tenue aux chocs	7.00 J	Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue

Numéros de certificat du presse-étoupe

Certificat Nº (IECEX)		Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex
	IECEXTPS16.0004X		eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da
Numéro de certificat du presse-étoupe	9	Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	(CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe	•		
(IECEX)	IECEx TPS 16 0004X		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%



VPS-HEX M40-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://

 $mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319259/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319259/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/renditio$

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	ATEX certification
conformité	IEC Ex certification
	CCC approval of Cable glands
	CE Declaration of conformity
	CE Declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Notice of installation
Catalogue	Catalogues in PDF-format