

VPS M63-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 en champignon), Bouchons obturateurs, droit, M 63 x 1,5, 16 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1188750000</u>
Туре	VPS M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118237153
Qté.	4 pièce(s)



VPS M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	21,5 mm	Hauteur (pouces)	0,846 inch
Largeur	72 mm	Largeur (pouces)	2,835 inch
Longueur	21,5 mm	Longueur (pouces)	0,846 inch
Diamètre	63 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	511,52 g

Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °C

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	115 Nm	Degré de protection	IP66, IP68
Diamètre de la tête	72 mm	Diamètre du joint d'étanchéité	63 mm
Filetage (extérieur)	M 63 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 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Notice d'installation	Voir les instructions de	Pas de vis	1.5
	montage		1,5 mm
Presse-étoupes	M 63	Silicone	Oui
Six pans creux	19 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		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X	(CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe			
(IECEX)	IECE _Y TPS 16 0004X		

Conformité environnementale du produit

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



VPS M63-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://

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

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	