VPS-HEX 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 hexago- nale), Bouchons obturateurs, droit, M 63 x 1,5, 16 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<u>1219080000</u>
Туре	VPS-HEX M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118237047
Qté.	4 Pièce

VPS-HEX M63-EX W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Largeur	83 mm	Largeur (pouces)	3.2677 inch
Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0.8661 inch
Diamètre	63 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	318.32 g

Températures

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

Joint torique	Silicone	Couple de serrage	115 Nm
Silicone	Oui	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	sans halogène	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
Tenue aux chocs	7.00 J	Taille de clé 1	75 mm
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	M 63
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Diamètre du joint d'étanchéité	63.00 mm
Filetage (extérieur)	M 63 x 1,5	Longueur du filetage	16 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

Fiche de données

VPS-HEX M63-EX W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx TPS 16.0004X	Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069
Certificat № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

VPS-HEX M63-EX W



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Contre-écrous en acier inox, finition naturelle



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
 SKMUS M63-W
 Version

 Référence
 1185740000
 SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 63, 5.3

 GTIN (EAN)
 4050118269970
 mm, Acier inox 1.4404

 Qté.
 20 ST

Rondelle plate en nylon - GWDR



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

in ormations gonorated to community		
Туре	GWDR M63-W	Version
Référence	<u>1185670000</u>	fermé, M 63, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423270	
Qté.	10 ST	

Date de création 29.11.2025 10:45:16 MEZ