

VP-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 hexagonale), Bouchons obturateurs, droit, M 63 x 1,5, 16 mm, Laiton, nickelé
Référence	1219010000
Type	VP-HEX M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118075625
Qté.	4 Pièce

VP-HEX M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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	346 g

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

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 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	Laiton, nickelé	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

VP-HEX M63-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data****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 N° (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

VP-HEX M63-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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

Type	GWDR M63-W	Version
Référence	1185670000	fermé, M 63, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423270	
Qté.	10 ST	

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 M63 MS	Version
Référence	1737050000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 63, 6 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956523	nickelé
Qté.	25 ST	