

VPS M50-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 50 x 1,5, 16 mm, Acier inox 1.4404
Référence	1188740000
Type	VPS M50-EX W
GTIN (EAN)	4050118237160
Qté.	6 Pièce

VPS M50-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	21.5 mm
Largeur	59 mm
Longueur	21.5 mm
Diamètre	50 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm

Hauteur (pouces)	0.8465 inch
Largeur (pouces)	2.3228 inch
Longueur (pouces)	0.8465 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Poids net	338.55 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 8.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451
ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 13.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05

ETIM 7.0	EC000451
ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 14.0	27-14-08-05

Caractéristiques générales

Diamètre de la tête	59.00 mm
Couple de serrage	100 Nm
Pas de vis	1.5 mm
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
Degré de protection	IP66, IP68
Matériau de base	Acier inox 1.4404
Filetage (extérieur)	M 50 x 1,5
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Six pans creux	10 mm

Joint torique	Silicone
Silicone	Oui
Halogène	sans halogène
Tenue aux chocs	7.00 J
Presse-étoupe	M 50
Diamètre du joint d'étanchéité	50.00 mm
Longueur du filetage	16 mm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage

VPS M50-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 N° (IECEx)	IECEXTPS16.0004X		

VPS M50-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 M50-W	Version
Référence	1185730000	SKMU SS (contre-écrou en acier inoxydable), Contre-écrou, M 50, 5.3
GTIN (EAN)	4050118233773	mm, Acier inox 1.4404
Qté.	30 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

Type	GWDR M50-W	Version
Référence	1185650000	fermé, M 50, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078312	
Qté.	25 ST	