

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

VPS M50-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	59 mm	Largeur (pouces)	2,323 inch
Longueur	21,5 mm	Longueur (pouces)	0,846 inch
Diamètre	50 mm	Épaisseur du paroi, min.	0,5 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm	Poids net	338,55 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
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

Caractéristiques générales

Couple de serrage	100 Nm	Degré de protection	IP66, IP68
Diamètre de la tête	59 mm	Diamètre du joint d'étanchéité	50 mm
Filetage (extérieur)	M 50 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 50	Silicone	Oui
Six pans creux	10 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 N° (IECEX)	IECEXTPS16.0004X	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 (CCC)	2020322313000069
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

VPS M50-EX W

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	ATEX certification 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

VPS M50-EX W

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

www.weidmueller.com

Accessoires

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 pièce(s)	

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 pièce(s)	