

VPS NPT1-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, 1" NPT, 19.5 mm, Acier inox 1.4404
Référence	1188780000
Type	VPS NPT1-EX W
GTIN (EAN)	4050118237122
Qté.	16 Pièce

VPS NPT1-EX W

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	19.5 mm	Hauteur (pouces)	0.7677 inch
Largeur	33.3 mm	Largeur (pouces)	1.311 inch
Longueur	19.5 mm	Longueur (pouces)	0.7677 inch
Diamètre	1 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	18.5 mm	Poids net	162.84 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 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	113 Nm
Silicone	Oui	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
Degré de protection	IP66, IP68	Presse-étoupe	NPT 1"
Matériau de base	Acier inox 1.4404	Diamètre du joint d'étanchéité	1.00 mm
Filetage (extérieur)	1" NPT	Longueur du filetage	19.5 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Six pans creux	10 mm		

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		