

VPS NPT3/4-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, 3/4" NPT, 16 mm, Acier inox 1.4404
Référence	1188770000
Type	VPS NPT3/4-EX W
GTIN (EAN)	4050118237139
Qté.	24 Pièce

VPS NPT3/4-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	16 mm
Largeur	26.4 mm
Longueur	16 mm
Diamètre	0.75 mm
Épaisseur du paroi, max.	15 mm

Hauteur (pouces)	0.6299 inch
Largeur (pouces)	1.0394 inch
Longueur (pouces)	0.6299 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Poids net	51.52 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 10.0	EC000451
ECLASS 15.0	27-14-08-05

ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 14.0	27-14-08-05

Caractéristiques générales

Joint torique	Silicone
Silicone	Oui
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)	3/4" NPT
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Six pans creux	19 mm

Couple de serrage	90 Nm
Halogène	sans halogène
Tenue aux chocs	7.00 J

Presse-étoupe	NPT 3/4"
Diamètre du joint d'étanchéité	0.75 mm
Longueur du filetage	16 mm
Notice d'installation	Voir les instructions de montage

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 (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X
Certificat N° (IECEx)	IECExTPS16.0004X

Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069