

## VPS NPT1/2-EX W

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

[www.weidmueller.com](http://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, 1/2" NPT, 15.5 mm, Acier inox 1.4404
Référence	<a href="#">1188760000</a>
Type	VPS NPT1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237146
Qté.	24 Pièce

## VPS NPT1/2-EX W

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Dimensions et poids

Hauteur	15.5 mm
Largeur	21 mm
Longueur	15.5 mm
Diamètre	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	14.5 mm

Hauteur (pouces)	0.6102 inch
Largeur (pouces)	0.8268 inch
Longueur (pouces)	0.6102 inch
Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Poids net	29.22 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)	1/2" NPT
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidiéflagrant, Ex e - sécurité accrue
Six pans creux	10 mm

Couple de serrage	90 Nm
Halogène	sans halogène
Tenue aux chocs	7.00 J
Presse-étoupe	NPT 1/2"
Diamètre du joint d'étanchéité	0.50 mm
Longueur du filetage	15.5 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