

**VP NPT1-1/2-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 1/2" NPT, 20.5 mm, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1188580000</a>
Type	VP NPT1-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075533
Qté.	12 Pièce

## VP NPT1-1/2-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Hauteur	20.5 mm	Hauteur (pouces)	0.8071 inch
Largeur	47.8 mm	Largeur (pouces)	1.8819 inch
Longueur	20.5 mm	Longueur (pouces)	0.8071 inch
Diamètre	1.5 mm	Épaisseur du paroi, min.	0.5 mm
Épaisseur du paroi, max.	19.5 mm	Poids net	284.58 g

## Températures

Température de fonctionnement -50 °C...120 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## 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 1-1/2"
Matériau de base	Laiton, nickelé	Diamètre du joint d'étanchéité	1.50 mm
Filetage (extérieur)	1 1/2" NPT	Longueur du filetage	20.5 mm
Type de protection contre l'ignition	Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue	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 (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Numéro de certificat du presse-étoupe (CCC)	2020322313000069

## Technical data

Certificat N° (IECEX)

IECEXTPS16.0004X