

VPS NPT1-1/4-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, 1 1/4" NPT, 20 mm, Acier inox 1.4404 |
| Référence | 1188790000 |
| Type | VPS NPT1-1/4-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118237115 |
| Qté. | 12 Pièce |

VPS NPT1-1/4-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 | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Largeur | 41.9 mm | Largeur (pouces) | 1.6496 inch |
| Longueur | 20 mm | Longueur (pouces) | 0.7874 inch |
| Diamètre | 1.25 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 19 mm | Poids net | 264.04 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 1-1/4" |
| Matériau de base | Acier inox 1.4404 | Diamètre du joint d'étanchéité | 1.25 mm |
| Filetage (extérieur) | 1 1/4" NPT | Longueur du filetage | 20 mm |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, 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 | | |