

VP 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, Laiton, nickelé |
| Référence | 1188550000 |
| Type | VP NPT3/4-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118075502 |
| Qté. | 24 Pièce |

VP NPT3/4-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 | 16 mm | Hauteur (pouces) | 0.6299 inch |
| Largeur | 26.4 mm | Largeur (pouces) | 1.0394 inch |
| Longueur | 16 mm | Longueur (pouces) | 0.6299 inch |
| Diamètre | 0.75 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 15 mm | Poids net | 94 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 | 90 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 3/4" |
| Matériau de base | Laiton, nickelé | Diamètre du joint d'étanchéité | 0.75 mm |
| Filetage (extérieur) | 3/4" NPT | Longueur du filetage | 16 mm |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidiéflagrant, 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 IIC 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 |

VP NPT3/4-EX W

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

www.weidmueller.com

Technical data

Certificat N° (IECEx)

IECEXTPS16.0004X