

VP M20-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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, M 20 x 1,5, 16 mm, Laiton, nickelé |
|------------|--|
| Référence | <u>1188480000</u> |
| Туре | VP M20-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118086713 |
| Qté. | 24 pièce(s) |



VP M20-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| Hauteur | 21,5 mm | Hauteur (pouces) | 0,846 inch |
|--------------------------|---------|--------------------------|------------|
| Largeur | 27 mm | Largeur (pouces) | 1,063 inch |
| Longueur | 21,5 mm | Longueur (pouces) | 0,846 inch |
| Diamètre | 20 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0,5 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 15 mm | Poids net | 56 g |

Températures

| Température | de fonctionnement | -50 °C | .120 °C |
|-------------|-------------------|--------|---------|
| remperature | de lonetionnent | -JU U | . 120 0 |

Classifications

| ETIM 6.0 | EC000451 | ETIM 7.0 | EC000451 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-35 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |

Caractéristiques générales

| Couple de serrage | 40 Nm | Degré de protection | IP66, IP68 |
|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Diamètre du joint d'étanchéité | 20 mm | Filetage (extérieur) | M 20 x 1,5 |
| Halogène | sans halogène | Joint torique | Silicone |
| Longueur du filetage | 16 mm | Matériau | Laiton, nickelé |
| 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 | Notice d'installation | Voir les instructions de montage |
| Pas de vis | 1,5 mm | Presse-étoupes | M 20 |
| Silicone | Oui | Tenue aux chocs | 7.00 J |
| Type de protection contre l'ignition | Ex d - antidéflagrant, Ex e - sécurité accrue | | |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| Certificat Nº (IECEX) | | Identification | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex |
|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| , , | IECEXTPS16.0004X | | eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da |
| Numéro de certificat du presse-étoupe | | Numéro de certificat du presse-étoupe | |
| (ATEX) | TÜV IT 16ATEX 059X | (CCC) | 2020322313000069 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe | | | |
| (IECEX) | IECEx TPS 16.0004X | | |

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 |



VP M20-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



Agréments MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319217/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_31921/-T1z1mm-S800/ https://wdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/90

 $mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319259/-T1z1mm-S800/\ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/renditio$

ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité

ATEX certification

IEC Ex certification

CCC approval of Cable glands

CE Declaration of conformity

CE Declaration of conformity

Données techniques

CAD data – STEP

Documentation utilisateur

Notice of installation

Catalogue

Catalogues in PDF-format