

VP M20-EXE SW**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | VPK EX (bouchon aveugle Ex en plastique), Bouchons obturateurs, fermé, M 20, 15 mm, IP66, IP68, Polyamide |
| Référence | 1737080000 |
| Type | VP M20-EXE SW |
| GTIN (EAN) | 4008190956554 |
| Qté. | 100 pièce(s) |

Date de création 8 novembre 2022 09:10:04 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VP M20-EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|--------------------------|------------|
| Longueur | 19 mm | Longueur (pouces) | 0,748 inch |
| Diamètre | 20 mm | Épaisseur du paroi, max. | 14 mm |
| Poids net | 3,71 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...80 °C |
|-------------------------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000451 | ETIM 7.0 | EC000451 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|------------|--|--|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 | Couple de serrage | 7 Nm |
| Degré de protection | IP54, IP66 | Degré de protection avec GWDR | IP66, IP68 |
| Diamètre du joint d'étanchéité | 20 mm | Filetage (extérieur) | M 20 |
| Halogène | Non | Longueur du filetage | 15 mm |
| Matériau | Polyamide | Pas de vis | 1,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 80 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Presse-étoupes | | Remarque : degré de protection | IP54 selon la norme EN 60529, minimal sans joint plat ; IP66 selon EN 60529, minimal sans joint plat ; IP68 selon EN 60529, avec joint plat ; Excepté pour les applications 2D, comme mentionné dans le Certificat Ex, un joint plat est nécessaire pour IP66. |
| | Métrique | | |
| Taille de clé 1 | 23 mm | | |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Identification | Ex e II, Ex tD | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | LCIE 08 ATEX 6085X |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX) | IECEX LCI 08.0035X | | |

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

VP M20-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

VP M20-EXE SW

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

www.weidmueller.com

Dessins

