

VP HEX M50 PA6 GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | Bouchons obturateurs, fermé, M 50 x 1,5, 18 mm, Polyamide 6 (PA 6) |
| Référence | 2715790000 |
| Type | VP HEX M50 PA6 GY |
| GTIN (EAN) | 4050118805444 |
| Qté. | 10 Pièce |

VP HEX M50 PA6 GY

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Hauteur | 9.5 mm | Hauteur (pouces) | 0.374 inch |
| Largeur | 55 mm | Largeur (pouces) | 2.1654 inch |
| Longueur | 18 mm | Longueur (pouces) | 0.7087 inch |
| Diamètre | 63.5 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 17 mm | Poids net | 0.04 g |

Températures

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...100 °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

| | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|
| Couple de serrage | 8 Nm | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-2 |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Pas de vis | 1.5 mm | Halogène | Non |
| Normes | in accordance with UL94 V-2 | Degré de protection | IP65, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Presse-étoupe | Métrique | Matériau de base | Polyamide 6 (PA 6) |
| Diamètre du joint d'étanchéité | 50.00 mm | Filetage (extérieur) | M 50 x 1,5 |
| Longueur du filetage | 18 mm | | |