

VP M63 EX SI 7J

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 7J (bouchon aveugle Ex, plastique, 7J), Bouchons obturateurs, fermé, M 63, 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6 |
| Référence | 2066940000 |
| Type | VP M63 EX SI 7J |
| GTIN (EAN) | 4050118415353 |
| Qté. | 20 Pièce |

VP M63 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------|-------------|
| Hauteur | 27.5 mm | Hauteur (pouces) | 1.0827 inch |
| Longueur | 27.5 mm | Longueur (pouces) | 1.0827 inch |
| Diamètre | 63 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 17 mm | Poids net | 52.3 g |

Températures

Température de fonctionnement -60 °C...70 °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 | Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Silicone | Oui | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | HB |
| Plage de température d'utilisation, max. | 70 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -60 °C |
| Pas de vis | 1.5 mm | Halogène | Non |
| Normes | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31 | Tenue aux chocs | 7 joules selon CEI60079-0 |
| Taille de clé 1 | 69 mm | Degré de protection | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Matériau de base | Polyamide 6 | Diamètre du joint d'étanchéité | 63.00 mm |
| Joint | Silicone | Filetage (extérieur) | M 63 |
| Longueur du filetage | 18 mm | Couple contre-écrou, min. | 1.50 Nm |
| Couple raccord, max. | 10.00 Nm | Couple raccord, min. | 10.00 Nm |
| Type de protection contre l'ignition | Sécurité Ex e accrue | Notice d'installation | Voir les instructions de montage |
| Couple contre-écrou, max. | 10.00 Nm | | |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|---|-------------------------------------|---|--------------------|
| Identification | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX) | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (INMETRO) | TAE00003WV | Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX) | IECEX IMQ 13.0003X |
| Conditions d'homologation | ATEX, IECEX | | |

VP M63 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous de blocage en laiton nickelé



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

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Type | SKMU M63 MS | Version | |
| Référence | 1737050000 | SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 63, 6 mm, Laiton, | |
| GTIN (EAN) | 4008190956523 | nickelé | |
| Qté. | 25 ST | | |