

VP M40-MS65**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 | VPMS (bouchon aveugle en laiton), Bouchons obturateurs, fermé, M 40, 8 mm, Laiton, nickelé |
| Référence | 1777770000 |
| Type | VP M40-MS65 |
| GTIN (EAN) | 4032248158041 |
| Qté. | 50 Pièce |

VP M40-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------------|
| Hauteur | 13 mm | Hauteur (pouces) | 0.5118 inch |
| Longueur | 13 mm | Longueur (pouces) | 0.5118 inch |
| Diamètre | 44 mm | Épaisseur du paroi, min. | 0.5 mm |
| Épaisseur du paroi, max. | 7 mm | Poids net | 33.5 g |

Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 100 °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

| | | | |
|--|----------|--|-------------------------|
| Diamètre de la tête | 44.00 mm | Joint torique | NBR |
| Silicone | Non | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Pas de vis | 1.5 mm |
| Halogène | Non | Degré de protection | IP68 - 5 bars (30 min.) |
| Presse-étoupe | Métrique | Matériau de base | Laiton, nickelé |
| Diamètre du joint d'étanchéité | 40.00 mm | Joint | NBR |
| Filetage (extérieur) | M 40 | Longueur du filetage | 8 mm |

Drawings

