

VG H M32 MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

Informations générales de commande

| | |
|--------------------|---|
| Version | VG H (Demi presse-étoupes HDC), Raccord à vis, droit, M 32, 8 mm, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP65, Laiton, nickelé |
| Référence | 1921760000 |
| Type | VG H M32 MS |
| GTIN (EAN) | 4032248563029 |
| Qté. | 20 pièce(s) |
| Disponible jusqu'à | 2015-10-30 |

VG H M32 MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

| | | | |
|-----------|---------|------------------|------------|
| Hauteur | 12 mm | Hauteur (pouces) | 0,472 inch |
| Largeur | 32 mm | Largeur (pouces) | 1,26 inch |
| Poids net | 27,15 g | | |

Températures

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -20 °C...60 °C |
|-------------------------------|----------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-01 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|---|-----------------|---|--------|
| Bague d'étanchéité | NBR | Degré de protection | IP65 |
| Degré de protection avec GWDR | IP65 | Diamètre du câble extérieur, max. | 25 mm |
| Diamètre du câble extérieur, min. | 16 mm | Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1 | 16 mm |
| Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2 | 19 mm | Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3 | 22 mm |
| Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4 | 25 mm | Filetage (extérieur) | M 32 |
| Halogène | Oui | Joint | NBR |
| Joint torique | NBR | Longueur du filetage | 8 mm |
| Matériau | Laiton, nickelé | Pas de vis | 1,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 60 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -20 °C |
| Presse-étoupes | Métrique, M 32 | Taille de clé | 32 mm |
| Taille de clé 1 | 32 mm | Taille de clé 2 | 32 mm |

Conformité environnementale du produit

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |