

VG M63 - MS 1/EMV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Produktabbildung

La sensibilité croissante des composants électroniques et l'augmentation des fréquences d'interférence électromagnétique exigent que les presse-étoupes jouent un rôle important dans le concept de blindage d'un système. Ce type de presse-étoupe CEM est conçu pour le blindage contre les fréquences d'interférence, avec une connexion de blindage de 360°. Un joint d'étanchéité à verrouillage par doigt assure un maintien du câble et une décharge des efforts de traction supérieurs. En outre, le presse-étoupe répond aux exigences mécaniques de la norme EN 62444. Sa conception brevetée permet un assemblage très facile et rapide.

Informations générales de commande

| | |
|------------|--|
| Version | VG EMV GEN 1 (presse-étoupe CEM avec cage de blocage), Raccord à vis, droit, M 63, 14, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé |
| Référence | 1909560000 |
| Type | VG M63 - MS 1/EMV |
| GTIN (EAN) | 4032248536481 |
| Qté. | 5 pièce(s) |

Date de création 7 novembre 2022 16:27:27 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG M63 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|--------|-------------------|------------|
| Longueur | 71 mm | Longueur (pouces) | 2,795 inch |
| Poids net | 92,4 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Bague d'étanchéité | CR | Couple de serrage | 25 Nm |
| Couple raccord, max. | 26 Nm | Couple raccord, min. | 24 Nm |
| Couple écrou borgne, max. | 57 Nm | Couple écrou borgne, min. | 53 Nm |
| Degré de protection | IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K | Degré de protection avec GWDR | IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K |
| Diamètre du câble extérieur, max. | 44 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 34 mm |
| Filetage (extérieur) | M 63 | Halogène | Oui |
| Insert | Polyamide | Joint | NBR |
| Joint torique | NBR | Longueur du filetage | 14 mm |
| Matériau | Laiton, nickelé | Pas de vis | 1,5 mm |
| Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C | Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C |
| Presse-étoupes | Métrique, M 63 | Taille de clé | 68 mm |
| Taille de clé 1 | 68 mm | Taille de clé 2 | 64 mm |
| diamètre du blindage, max. | 44 mm | diamètre du blindage, min. | 31 mm |

Numéros de certificat du presse-étoupe

| | | | |
|--|----------------|---|----------|
| Conditions d'homologation | DNV, UL, cULus | Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD) | E-14047 |
| Numéro de certificat du presse-étoupe (UL) | E-199260 | Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus) | E-199260 |

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

VG M63 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

| | |
|--|--|
| Agrément/Certificat/Document de conformité | EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00 |
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN, WSCAD |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | |

Fiche de données

VG M63 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

Dessins

