

VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

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

www.weidmueller.com



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 4 (presse-étoupe CEM avec cage de blocage), Raccord à vis, droit, M 40, 15, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé |
| Référence | 2766340000 |
| Type | VG M40 EMV-4/15 MS 23-32 |
| GTIN (EAN) | 4064675027195 |
| Qté. | 5 Pièce |

VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|------------------|-------------|
| Hauteur | 60.5 mm | Hauteur (pouces) | 2.3819 inch |
| Poids net | 291 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 | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |

Caractéristiques générales

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| Diamètre du câble extérieur, max. | 32 mm | Diamètre du câble extérieur, min. | 23 mm |
| Degré de protection avec GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C | Pas de vis | 1.5 mm |
| Halogène | Oui | Taille de clé 1 | 50 mm |
| Taille de clé 2 | 50 mm | Taille de clé | 50 mm |
| Degré de protection | IP66, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K | Presse-étoupe | Métrique, M 40 |
| Matériau de base | Laiton, nickelé | Bague d'étanchéité | CR |
| Joint | NBR | Filetage (extérieur) | M 40 |
| Longueur du filetage | 15 mm | Classe de protection (UL) | Type 4X |

Numéros de certificat du presse-étoupe

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