

VGM32-MS68 EMC 15-25SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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 | Accessoires |
|------------|----------------------------|
| Référence | 1463730000 |
| Type | VGM32-MS68 EMC 15-25SET |
| GTIN (EAN) | 4050118269888 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

VGM32-MS68 EMC 15-25SET
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

| | | | |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Longueur | 66,5 mm | Longueur (pouces) | 2,618 inch |
| Poids net | 152 g | | |

Températures

| | |
|--------------------|-------------------|
| Température limite | -40 °C ... 130 °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

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Degré de protection | IP68 - 15 bars | Filetage (extérieur) | M 32 |
| Joint torique | NBR | Longueur du filetage | 34 mm |
| Matériau | Laiton, nickelé | Normes | EN 45545-2:2013 |
| Presse-étoupes | M 32, EMV | Taille de clé | 36 mm |

Agréments

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

Téléchargements

| | |
|--------------------|--|
| Données techniques | CAD data – STEP |
| Données techniques | EPLAN |
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
| Brochures | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |