

## VG M50 EMV-4 MS 30-38

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 4 (presse-étoupe CEM avec cage de blocage), Raccord à vis, droit, M 50, 9, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">2435200000</a>
Type	VG M50 EMV-4 MS 30-38
GTIN (EAN)	4050118446951
Qté.	5 pièce(s)

## VG M50 EMV-4 MS 30-38

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	62 mm	Longueur (pouces)	2,441 inch
Poids net	0,414 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	18 Nm
Couple raccord, max.	18,5 Nm	Couple raccord, min.	17,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	43 Nm	Couple écrou borgne, min.	41 Nm
Degré de protection	IP66, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Diamètre du câble extérieur, max.	38 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	30 mm
Filetage (extérieur)	M 50	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	9 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 50
Taille de clé	58 mm	Taille de clé 1	58 mm
Taille de clé 2	58 mm	diamètre du blindage, max.	34 mm
diamètre du blindage, min.	26 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)	E199260	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E199260

## Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data - STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

Date de création 8 novembre 2022 11:45:38 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2