

VG M50 - 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 50, 9, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	1909550000
Type	VG M50 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536474
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 11:10:52 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

VG M50 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	53,5 mm	Longueur (pouces)	2,106 inch
Poids net	273,6 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °C		

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.	31 Nm	Couple écrou borgne, min.	29 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.	38 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	27 mm
Filetage (extérieur)	M 50	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint	NBR
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	diamètre du blindage, max.	38 mm
diamètre du blindage, min.	25 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

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

VG M50 - 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	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

VG M50 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

Dessins

