

VG M16 - 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 16, 7, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	1909500000
Type	VG M16 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536429
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 16:27:29 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VG M16 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	36 mm	Longueur (pouces)	1,417 inch
Poids net	27,22 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	7 Nm
Couple raccord, max.	7,5 Nm	Couple raccord, min.	6,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	8,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	7,5 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.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Filetage (extérieur)	M 16	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	7 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 16	Taille de clé	20 mm
Taille de clé 1	20 mm	diamètre du blindage, max.	10 mm
diamètre du blindage, min.	4 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 M16 - 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 M16 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

Dessins

