

VG M50 EMV-4 MS 30-38**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 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	2435200000
Type	VG M50 EMV-4 MS 30-38
GTIN (EAN)	4050118446951
Qté.	5 pièce(s)

VG M50 EMV-4 MS 30-38**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2,087 inch
Longueur	62 mm	Longueur (pouces)	2,441 inch
Poids net	0,414 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C
-------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe de protection (UL)	Type 4X
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	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
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 (GERMILLOYD)	E-14047
Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E199260	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E199260

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

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

VG M50 EMV-4 MS 30-38

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
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

VG M50 EMV-4 MS 30-38

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ecrous laiton pour CEM



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

Informations générales de commande

Type	SKMU EMV M50	Version
Référence	1777670000	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 50, 4.6
GTIN (EAN)	4032248157945	mm, Laiton, nickelé
Qté.	10 pièce(s)	