

**VG M32 EMV-4/15 MS 16-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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 32, 15, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">2766330000</a>
Type	VG M32 EMV-4/15 MS 16-25
GTIN (EAN)	4064675027188
Qté.	10 pièce(s)

**VG M32 EMV-4/15 MS 16-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2,087 inch
Poids net	168 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
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.	25 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	16 mm
Filetage (extérieur)	M 32	Halogène	Oui
Joint	NBR	Longueur du filetage	15 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 32	Taille de clé	40 mm
Taille de clé 1	40 mm	Taille de clé 2	40 mm

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047
---------------------------	----------------	---	---------

**Conformité environnementale du produit**

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

**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>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>