



Fiche de données

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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

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 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	2766310000
Type	VG M20 EMV-4/15 MS 6-12
GTIN (EAN)	4064675027072
Qté.	50 pièce(s)

Fiche de données

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	23 mm
Poids net	37 g

Hauteur (pouces)	0,906 inch
------------------	------------

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441
ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 13.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01

ETIM 7.0	EC000441
ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 14.0	27-14-08-01

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR
Degré de protection	IP66, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm
Filetage (extérieur)	M 20
Joint	NBR
Matériau	Laiton, nickelé
Plage de serrage, serre-câble, max.	10 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Presse-étoupes	Métrique, M 20
Taille de clé 1	22 mm

Classe de protection (UL)	Type 4X
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Halogène	Oui
Longueur du filetage	15 mm
Pas de vis	1,5 mm
Plage de serrage, serre-câble, min.	4,5 mm
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Taille de clé	22 mm
Taille de clé 2	22 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

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connu)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connu)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Agréments

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

Téléchargements

Agreement/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00
---	--

Agreement/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00
---	--