#### **VG M20 EMV-4 MS 6-12**



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 20, 6, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	2435150000
Туре	VG M20 EMV-4 MS 6-12
GTIN (EAN)	4050118446906
Qté.	50 Pièce

#### **VG M20 EMV-4 MS 6-12**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

	Ag	rem	1en	ts
--	----	-----	-----	----

Agréments



ROHS Conforme

#### **Dimensions et poids**

Hauteur	32 mm	Hauteur (pouces)	1.2598 inch
Longueur	38 mm	Longueur (pouces)	1.4961 inch
Poids net	0.04 g		

#### **Températures**

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

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
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	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

#### Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	5.5 Nm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Oui	diamètre du blindage, max.	10.00 mm
diamètre du blindage, min.	4.50 mm	Taille de clé 1	22 mm
Taille de clé 2	22 mm	Taille de clé	22 mm
Degré de protection	IP66, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	Métrique, M 20
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'etanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 20
Longueur du filetage	6 mm	Couple écrou borgne, max.	6.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	6.50 Nm
Couple raccord, min.	5.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	5.50 Nm
Insert	Polyamide		

# Fiche de données

#### **VG M20 EMV-4 MS 6-12**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe E-14047 (GERMLLOYD)

Conditions d'homologation

DNV, UL, cULus

3

### Fiche de données

#### **VG M20 EMV-4 MS 6-12**



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

Туре	SKMU EMV M20	Version
Référence	<u>1777630000</u>	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 20, 3.6
GTIN (EAN)	4032248157907	mm, Laiton, nickelé
Qté.	100 ST	