

## VG M16 EMV-4 MS 5-10

**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 16, 6, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">2435 140000</a>
Type	VG M16 EMV-4 MS 5-10
GTIN (EAN)	4050118446890
Qté.	50 Pièce

## VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conformance

## Dimensions et poids

Hauteur	33 mm	Hauteur (pouces)	1.2992 inch
Longueur	39 mm	Longueur (pouces)	1.5354 inch
Poids net	26.79 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 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	5 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	4 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.	8.00 mm
diamètre du blindage, min.	3.50 mm	Taille de clé 1	20 mm
Taille de clé 2	20 mm	Taille de clé	20 mm
Degré de protection	IP66, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	Métrique, M 16
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 16
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		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047	Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E199260
Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E199260	Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus

## VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

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

## Accessoires

### Écrous 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 M16	Version	
Référence	<a href="#">1777620000</a>	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 16, 3.6	
GTIN (EAN)	4032248157891	mm, Laiton, nickelé	
Qté.	100 ST		