

## VG M63 EMV-4 MS 34-44

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 63, 14, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">2435210000</a>
Type	VG M63 EMV-4 MS 34-44
GTIN (EAN)	4050118446968
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 7 juin 2024 12:51:57 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M63 EMV-4 MS 34-44

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	73 mm	Longueur (pouces)	2,874 inch
Poids net	0,483 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	25 Nm	Couple raccord, max.	26 Nm
Couple raccord, min.	24 Nm	Couple écrou borgne, max.	44 Nm
Couple écrou borgne, min.	42 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.	44 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	34 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Halogène	Oui	Insert	Polyamide
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	14 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 63	Taille de clé	68 mm
Taille de clé 1	68 mm	Taille de clé 2	68 mm
diamètre du blindage, max.	40 mm	diamètre du blindage, min.	30 mm

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus	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

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

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

**Fiche de données****VG M63 EMV-4 MS 34-44**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**VG M63 EMV-4 MS 34-44**

**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 M63	Version
Référence	<a href="#">1777680000</a>	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 63, 6.6
GTIN (EAN)	4032248157952	mm, Laiton, nickelé
Qté.	10 pièce(s)	