

VG M63 EMV-4 MS 34-44

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	2435210000
Type	VG M63 EMV-4 MS 34-44
GTIN (EAN)	4050118446968
Qté.	5 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

VG M63 EMV-4 MS 34-44

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2.3228 inch
Longueur	73 mm	Longueur (pouces)	2.874 inch
Poids net	434.54 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.	44 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	34 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	25 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.	40.00 mm
diamètre du blindage, min.	30.00 mm	Taille de clé 1	68 mm
Taille de clé 2	68 mm	Taille de clé	68 mm
Degré de protection	IP66, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	Métrique, M 63
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	M 63
Longueur du filetage	14 mm	Couple écrou borgne, max.	44.00 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	26.00 Nm
Couple raccord, min.	24.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	42.00 Nm
Insert	Polyamide		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMILLOYD)	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 M63 EMV-4 MS 34-44

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1777680000	SKMU MS EMV (contre-écrou laiton - CEM), Contre-écrou, M 63, 6.6
GTIN (EAN)	4032248157952	mm, Laiton, nickelé
Qté.	10 ST	