

VG M16 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Presse-étoupes en laiton, indiqués pour l'utilisation en zones explosibles Ex e (sécurité accrue). Ils ont été testés selon les dernières normes et standards IEC/EN 60079-0, et ont également reçu la certification ATEX.

Informations générales de commande

Version	VG Ex MS (presse-étoupe laiton Ex), Raccord à vis, droit, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé
Référence	1460040000
Type	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Qté.	50 pièce(s)

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1,811 inch
Longueur	46 mm	Longueur (pouces)	1,811 inch
Poids net	50,6 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	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04
ECLASS 14.0	27-14-08-04		

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Degré de protection	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Oui	Insert	Néoprène
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	16 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	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	Remarque : degré de protection	Veillez suivre les consignes de montage
Taille de clé 1	22 mm	Taille de clé 2	22 mm

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Numéro de certificat du presse-étoupe (GOST)	POCC TR.05.B04161		

Conformité environnementale du produit

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

Note importante

Informations sur le produit	Pour les épaisseurs de paroi de boîtier inférieures ou égales à 3 mm (par exemple, enceintes STB Klippon), un joint plat supplémentaire doit être utilisé - GWDR NP. Des joints plats supplémentaires sont inclus dans l'unité d'emballage.
-----------------------------	--

VG M16 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments	EAC; ATEX
ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

VG M16 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Accessoires**Écrous de blocage en laiton nickelé**

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 M16 MS	Version
Référence	1736990000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956462	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	