

VG M40 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 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé
Référence	1460090000
Type	VG M40 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266207
Qté.	10 pièce(s)

VG M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	59 mm	Hauteur (pouces)	2,323 inch
Longueur	59 mm	Longueur (pouces)	2,323 inch
Poids net	219 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

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.	32 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	22 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Halogène	Oui	Insert	Néoprène
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	18 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	Veuillez suivre les consignes de montage
Taille de clé 1	45 mm	Taille de clé 2	45 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.B04 16 1		

Conformité environnementale du produit

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

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.
-----------------------------	--

Agréments

Agréments	EAC; ATEX
ROHS	Conforme

Date de création 2 juillet 2024 18:21:50 CEST

Niveau du catalogue 29.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

VG M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Téléchargements

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

VG M40 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 M40 MS	Version
Référence	1737030000	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 40, 5 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956509	nickelé
Qté.	50 pièce(s)	