

VG M40 EXE SW

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

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

Les presse-étoupes de polyamide sont adaptés à une utilisation dans les zones à risque d'explosion Ex e (sécurité accrue) et Ex i (sécurité intrinsèque).

Weidmüller propose une famille de produits sans restrictions et en plus de la conformité aux standards, le presse-étoupe excelle grâce à sa résistance aux chocs accrue de 4/7 Joules et une plage de température possible jusqu'à -60°C sans restrictions. Ils ont été testés au regard des normes actuelles et de la directive EN 60079-0, et, ils ont également reçu les certifications ATEX et IECEx.

Informations générales de commande

Version	VG Exe 4J (presse-étoupe plastique Ex 4J Exe), Raccord à vis, droit, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1461180000
Type	VG M40 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267280
Qté.	10 Pièce

VG M40 EXE SW

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments	CE; EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	50 mm	Hauteur (pouces)	1.9685 inch
Poids net	80 g		

Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...80 °C
-------------------------------	----------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	22 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31	Tenue aux chocs	Version ATEX 4 J
Taille de clé 1	53 mm	Taille de clé 2	53 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	Métrique
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	CR
Filetage (extérieur)	M 40	Longueur du filetage	18 mm
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEEx IMQ 13.0003X	Conditions d'homologation	ATEX, IECEX

VG M40 EXE SW

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 ST	