

VG M16 EXE 6-10 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exe), Raccord à vis, droit, M 16, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	2722090000
Type	VG M16 EXE 6-10 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821321
Qté.	50 pièce(s)

VG M16 EXE 6-10 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	35,2 mm	Hauteur (pouces)	1,386 inch
Longueur	29,5 mm	Longueur (pouces)	1,161 inch
Poids net	10 g		

Températures

Température de fonctionnement	-60 °C...70 °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	27-14-08-02	ECLASS 13.0	27-14-08-02

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	Silicone	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
Couple de serrage	2,5 Nm	Couple raccord, max.	3 Nm
Couple raccord, min.	2 Nm	Couple écrou borgne, max.	3 Nm
Couple écrou borgne, min.	2 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Diamètre du câble extérieur, max.	10 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Non	Joint	Silicone
Longueur du filetage	10 mm	Matériau	Polyamide 6
Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	70 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C	Presse-étoupes	Métrique
Taille de clé 1	22 mm	Taille de clé 2	22 mm
Tenue aux chocs	7 joules selon CEI 60079-0	Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX	Identification	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
---------------------------	-------------	----------------	-------------------------------------

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Conforme

VG M16 EXE 6-10 SI7J G4

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

VG M16 EXE 6-10 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Écrous en plastique, noir



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 K SW	Version
Référence	1736920000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 16, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956394	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 pièce(s)	