VG M20 EXE SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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 presseétoupe 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 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>1461140000</u>
Туре	VG M20 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267297
Qté.	20 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

VG M20 EXE SW



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	CE; EAC; ATEX; IECEX		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Hauteur Beide net	30 mm	Hauteur (pouces)	1.1811 inch
Poids net	10 g		
Températures			
Température de fonctionnement	-40 °C80 °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 C.O.	F0000444	ETINA 7.0	E0000444
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000441 EC000441	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000441 EC000441
ETIM 10.0			27-14-44-32
ECLASS 9.1	EC000441 27-14-44-34	ECLASS 9.0 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	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		
Caractéristiques générales			
Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ
Plage de température d'utilisation, max.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	24 mm	Taille de clé 2	24 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	Métrique
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'etanchéité	CR
Filetage (extérieur)	M 20	Longueur du filetage	10 mm
Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

Numéro de certificat du presse-étoupe

Identification

(IECEX)

Numéros de certificat du presse-étoupe

Niveau du catalogue / Dessins

(ATEX)

Numéro de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation

IMQ 13 ATEX 010 X

ATEX, IECEX

Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db

IECEx IMQ 13.0003X

IP66/68

Fiche de données

VG M20 EXE SW



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

Туре	SKMU M20 MS	Version
Référence	<u>1737000000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 20, 3 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956479	nickelé
Qté.	100 ST	

Niveau du catalogue / Dessins 3