#### **VG M25 EXI 12-17 SI7J G4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Similaire à l'illustration





#### Abbildung ähnlich

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 Exi 7J (presse-étoupe plastique Ex 7J Exi), Raccord à vis, droit, M 25, 10 mm, OD min. 12 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<u>2722410000</u>
Туре	VG M25 EXI 12-17 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821642
Qté.	50 Pièce

#### **VG M25 EXI 12-17 SI7J G4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Α	a	ré	m	e	ní	ts
-	ອ		•••	•		

Agréments	CE	
Agréments	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO	
Agréments		



ROHS Conforme

#### **Dimensions et poids**

Hauteur	40.2 mm	Hauteur (pouces)	1.5827 inch
Longueur	34 mm	Longueur (pouces)	1.3386 inch
Poids net	18.22 g		

#### **Températures**

Température de fonctionnement -60 °C...70 °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 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

#### Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	17 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	12 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	5 Nm
Classe d'inflammabilité selon UL 94	НВ	Plage de température d'utilisation, max.	70 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-60 °C	Pas de vis	1.5 mm
Halogène	Non	Normes	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Tenue aux chocs	7 joules selon CEI 60079-0	Taille de clé 1	29 mm
Taille de clé 2	29 mm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Polyamide 6
Bague d'etanchéité	Silicone	Joint	Silicone
Filetage (extérieur)	M 25	Longueur du filetage	10 mm
Couple écrou borgne, max.	6.00 Nm	Couple raccord, max.	6.00 Nm
Couple raccord, min.	4.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	4.00 Nm
Type de protection contre l'ignition	Sécurité intrinsèque Ex i	Notice d'installation	Voir les instructions de montage

Date de création 05.11.2025 06:23:59 MEZ

## Fiche de données

#### **VG M25 EXI 12-17 SI7J G4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Numéros de certificat du presse-étoupe

Identification	Ex eb 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 (INMETRO)	DNV 18.0150 X/01	Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEx IMQ 13.0003X
Conditions d'homologation	ATEX, IECEX		

#### **VG M25 EXI 12-17 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

miormat	ions generales de commande		
Туре	SKMU M25 K SW	Version	
Référence	<u>1736940000</u>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, M 25, 6 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956417	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
Qté.	25 ST		