

## VG M50 EXE SW

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

www.weidmueller.com

### Similaire à l'illustration



Presse-étoupes en polyamide, indiqués pour une utilisation dans les zones explosibles Ex e (sécurité accrue) et Ex i (sécurité intrinsèque) Suite au renforcement des exigences de EN60079-0:2009, une mise à jour de la version de la norme (EN60079-0:2012) est désormais disponible. Weidmüller propose une famille de produits sans restrictions et dépassant les exigences fixées par les normes. Le presse-étoupes se démarque par sa résistance aux chocs améliorée de 4/7 joules et sa plage de températures qui peut descendre jusqu'à -60 °C, sans restrictions.

Ils ont été testés au regard des normes actuelles et de la directive EN 60079-0:2012, et, en plus de la certification EAC, ils ont 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 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">1461190000</a>
Type	VG M50 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267143
Qté.	5 pièce(s)

## VG M50 EXE SW

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 96,8 g

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

## Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB
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.	38 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	30 mm
Filetage (extérieur)	M 50	Halogène	Oui
Longueur du filetage	18 mm	Matériau	Polyamide 6
Normes	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31	Notice d'installation	Voir les instructions de montage
Pas de vis	1,5 mm	Plage de température d'utilisation, max.	80 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presses-étoupes	Métrique
Taille de clé 1	60 mm	Taille de clé 2	60 mm
Tenue aux chocs	Version ATEX 4 J	Type de protection contre l'ignition	Sécurité Ex e accrue

## Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	ATEX, IECEX, EAC	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 (EAC)	RU C-TR 05.B04161
Numéro de certificat du presse-étoupe (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X		

## Agréments

Agréments



Agréments CE; EAC; ATEX; IECEX  
ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

Date de création 4 novembre 2022 13:54:19 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2