#### **VG M16 EXE MS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Similaire à l'illustration







Presse-étoupes en laiton, indiqués pour l'utilisation en zones explosibles Ex e (sécurité accrue). Ils ont été testés selon les dernières normes et standards IEC/EN 60079-0, et ont également reçu la certification ATEX.

#### Informations générales de commande

Version	VG Ex MS (presse-étoupe laiton Ex), Raccord à vis, droit, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé
Référence	<u>1460040000</u>
Туре	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Qté.	50 Pièce

#### **VG M16 EXE MS**



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	EAC; ATEX	
Agréments		

( (

ROHS Conforme

#### **Dimensions et poids**

Hauteur	46 mm	Hauteur (pouces)	1.811 inch
Longueur	46 mm	Longueur (pouces)	1.811 inch
Poids net	50.6 g		

#### **Températures**

Température de fonctionnement -40 °C...100 °C

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c
connue)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

#### 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	27-14-08-04
ECLASS 13.0	27-14-08-04	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

#### Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.5 mm	Halogène	Oui
Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Taille de clé 1	22 mm
Taille de clé 2	22 mm	Degré de protection	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)
Presse-étoupe	Métrique	Matériau de base	Laiton, nickelé
Bague d'etanchéité	CR	Filetage (extérieur)	M 16
Longueur du filetage	16 mm	Remarque : degré de protection	Veuillez suivre les consignes de montage
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Insert	Néoprène

## Fiche de données

### **VG M16 EXE MS**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Numéros de certificat du presse-étoupe			
Identification	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Numéro de certificat du presse-étoupe (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Numéro de certificat du presse-étoupe (GOST)	POCC TR.05.B04161		
Note importante			
Informations sur le produit	Pour les épaisseurs de paroi de boîtier inférieures ou égales à 3 mm (par exemple, enceintes STB Klippon), un joint plat supplémentaire doit être utilisé - GWDR NP. Des joints plats supplémentaires sont inclus dans l'unité d'emballage.		

## Fiche de données

#### **VG M16 EXE MS**



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 M16 MS	Version
Référence	<u>1736990000</u>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, M 16, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190956462	nickelé
Qté.	100 ST	