

## VG M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 63, 18 mm, OD min. 46 - OD max. 56 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1460110000</a>
Type	VG M63 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266092
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:53:56 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M63 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	69,5 mm	Longueur (pouces)	2,736 inch
Poids net	717,4 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

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	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

### Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Degré de protection	IP66, IP68 - 6 bar (30 min.)
Degré de protection avec GWDR	IP66, IP68	Diamètre du câble extérieur, max.	56 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	46 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Halogène	Oui	Insert	Néoprène
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	18 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Normes	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Notice d'installation	Voir les instructions de montage	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	Métrique	Remarque : degré de protection	Veillez suivre les consignes de montage
Taille de clé 1	80 mm	Taille de clé 2	75 mm

### 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 Associé aux boîtiers Klippon STB, un joint plat supplémentaire doit être utilisé - GWDR NP.

**VG M63 EXE MS**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



Agréments	EAC; ATEX
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>
Brochures	