

**VG M20 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 20, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1460050000</a>
Type	VG M20 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266085
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 20 mars 2023 15:22:51 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG M20 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	43 mm	Longueur (pouces)	1,693 inch
Poids net	46,28 g		

## Températures

Température de fonctionnement	-40 °C...100 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de fonctionnement , max.	100 °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	27-14-08-04

## 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.	12 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm	Filetage (extérieur)	M 20
Halogène	Oui	Insert	Néoprène
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	16 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	22 mm	Taille de clé 2	22 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		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Note importante

Informations sur le produit Associé aux boîtiers Klippon STB, un joint plat supplémentaire doit être utilisé - GWDR NP.

**VG M20 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

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures