

VG M50 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 50, 18 mm, OD min. 35 - OD max. 44 mm, IP66, IP68, Laiton, nickelé
Référence	1460100000
Type	VG M50 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265996
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 M50 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	61,5 mm	Longueur (pouces)	2,421 inch
Poids net	397 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.	44 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	35 mm	Filetage (extérieur)	M 50
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	64 mm	Taille de clé 2	64 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 M50 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



Agréments

EAC; ATEX

ROHS

Conforme

Téléchargements

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Données techniques

[EPLAN, WSCAD](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures