

# **VG M25-1/MS68**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

# Similaire à l'illustration







En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

#### Informations générales de commande

Version	VG MS (presse-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, M 25, 8 mm, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
Référence	<u>1909920000</u>
Туре	VG M25-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536849
Qté.	25 pièce(s)



## **VG M25-1/MS68**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Dimensions et poids** 

Longueur	40,5 mm	Longueur (pouces)	www.weidmuelle5.84ninch
Poids net	49,12 g		

# **Températures**

Température de fonctionnement	-40 °C100 °C	Température de fonctionnement , min40 °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	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

#### Caractéristiques générales

Bague d'etanchéité	CR	Couple de serrage	8 Nm
Couple raccord, max.	6,5 Nm	Couple raccord, min.	5,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	14,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	13,5 Nm
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.	17 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	11 mm
Filetage (extérieur)	M 25	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	8 mm
Matériau	Laiton, nickelé	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, M 25	Taille de clé	27 mm
Taille de clé 1	27 mm	Taille de clé 2	27 mm

#### Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation Numéro de certificat du presse-étoupe			
•	DNV, UL, cULus	(GERMLLOYD)	E-14047
Numéro de certificat du presse-étoupe		Numéro de certificat du presse-étoupe	
(UL)	E-199260	(cULus)	E-199260

#### Conformité environnementale du produit

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

### **Agréments**

Agréments





# **VG M25-1/MS68**

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

## Téléchargements

Fax. +49 5231 14-2083

Agrément/Certificat/Document de	EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated gable; gland 10-5-852480 210608
conformité	<u>003ISS00</u>
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	