

**VG 29-MS68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1569 120000</a>
Type	VG 29-MS68
GTIN (EAN)	4008 1901 76419
Qté.	10 pièce(s)

Date de création 8 novembre 2022 09:43:44 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**VG 29-MS68**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Longueur	46,5 mm	Longueur (pouces)	1,831 inch
Poids net	133,3 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	27-14-44-32	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'étanchéité	CR	Couple de serrage	15 Nm
Couple raccord, max.	15,5 Nm	Couple raccord, min.	14,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	31 Nm	Couple écrou borgne, min.	29 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Degré de protection avec GWDR	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	25 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm
Filetage (extérieur)	PG 29	Halogène	Oui
Insert	Polyamide	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	8 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Pas de vis	1,59 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	PG, PG 29	Taille de clé	40 mm
Taille de clé 1	40 mm	Taille de clé 2	40 mm

**Numéros de certificat du presse-étoupe**

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

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**VG 29-MS68**

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

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

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	