

## VG 9-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1569070000</a>
Type	VG 9-MS68
GTIN (EAN)	4008190116262
Qté.	50 pièce(s)

## VG 9-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	23,5 mm	Hauteur (pouces)	0,925 inch
Longueur	29,5 mm	Longueur (pouces)	1,161 inch
Poids net	17,32 g		

## Températures

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

## Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01

## Caractéristiques générales

Baguette d'étanchéité	CR	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple de serrage	4 Nm	Couple raccord, max.	4,5 Nm
Couple raccord, min.	3,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	6,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	5,5 Nm	Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	8 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm	Filetage (extérieur)	PG 9
Halogène	Oui	Insert	Polyamide
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	6 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Pas de vis	1,41 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	PG, PG 9
Taille de clé	17 mm	Taille de clé 1	17 mm
Taille de clé 2	17 mm		

## Numéros de certificat du presse-étoupe

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

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

**Fiche de données****VG 9-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>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**VG 9-MS68**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**Écrous de blocage en laiton nickelé**



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

Type	SKMU PG9-MS	Version
Référence	<a href="#">1694080000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 9, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872243	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	

**Joint plat polyéthylène - GWDR PO**



Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

Type	GWDR PG9-PO	Version
Référence	<a href="#">1719450000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 9,
GTIN (EAN)	4008190352707	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	

**Fiche de données****VG 9-MS68****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Accessoires****Joint plat néoprène - GWDR NP**

Outre les presse-étoupes pour une large gamme d'applications, la gamme de produits est complétée par des bouchons, des éléments de compensation de pression, des adaptateurs et les accessoires correspondants tels que les écrous de blocage, les bagues d'étanchéité, les rondelles plates et les bagues de mise à la terre.

**Informations générales de commande**

Type	GWDR PG9-NP	Version
Référence	<a href="#">1719550000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 9, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190352813	
Qté.	100 pièce(s)	