

**VG 13,5-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 13,5, 6.5 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1569090000</a>
Type	VG 13,5-MS68
GTIN (EAN)	4008190177089
Qté.	50 pièce(s)

## VG 13,5-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	25,5 mm	Hauteur (pouces)	1,004 inch
Longueur	31 mm	Longueur (pouces)	1,22 inch
Poids net	28,5 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

Bague d'étanchéité	CR	Classe de protection (UL)	Type 4X
Couple de serrage	5,5 Nm	Couple raccord, max.	6 Nm
Couple raccord, min.	5 Nm	Couple écrou borgne, max.	8,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	7,5 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.	12 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm	Filetage (extérieur)	PG 13,5
Halogène	Oui	Insert	Polyamide
Joint	NBR	Joint torique	NBR
Longueur du filetage	6,5 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
Taille de clé	22 mm	Taille de clé 1	22 mm
Taille de clé 2	22 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

### VG 13,5-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 13,5-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 PG13,5-NP	Version
Référence	<a href="#">1719570000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352837	Néoprène
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 PG13,5-PO	Version
Référence	<a href="#">1719470000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352721	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	

## VG 13,5-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 PG13,5-MS	Version
Référence	<a href="#">1694100000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 13,5, 3 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872267	nickelé
Qté.	100 pièce(s)	