



## VG 7-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 (presso-étoupe laiton standard), Raccord à vis, droit, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1569060000</a>
Type	VG 7-MS68
GTIN (EAN)	4008190107055
Qté.	50 Pièce

**VG 7-MS68**

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

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

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Longueur	28 mm	Longueur (pouces)	1.1024 inch
Poids net	13.42 g		

**Températures**

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

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
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	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

**Caractéristiques générales**

Diamètre du câble extérieur, max.	6.5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K
Couple de serrage	3 Nm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Pas de vis	1.27 mm
Halogène	Oui	Taille de clé 1	14 mm
Taille de clé 2	14 mm	Taille de clé	14 mm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Presse-étoupe	PG, PG 7
Matériau de base	Laiton, nickelé	Bague d'étanchéité	CR
Joint	NBR	Filetage (extérieur)	PG 7
Longueur du filetage	6 mm	Couple écrou borgne, max.	5.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	3.50 Nm
Couple raccord, min.	2.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	4.50 Nm
Insert	Polyamide		

## VG 7-MS68

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

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

## Caractéristiques techniques

### Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe E-14047  
(GERMLLOYD)

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260  
(cULus)

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260  
(UL)

Conditions d'homologation DNV, UL, cULus

## VG 7-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 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 PG7-MS	Version
Référence	<a href="#">1694070000</a>	SKMU MS (contre-écrou laiton), Contre-écrou, PG 7, 2.8 mm, Laiton,
GTIN (EAN)	4008190872236	nickelé
Qté.	100 ST	

### 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 PG7-NP	Version
Référence	<a href="#">1719540000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 7, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190352806	
Qté.	100 ST	

### 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 PG7-PO	Version
Référence	<a href="#">1719440000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 7,
GTIN (EAN)	4008190352691	Polyéthylène
Qté.	100 ST	