

**VGPG13.5-MS54ZR7.5-12.5****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 ZR (presse-étoupe laiton standard, étanchéité multiple), Raccord à vis, PG 13,5, 6.5 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1009610000</a>
Type	VGPG13.5-MS54ZR7.5-12.5
GTIN (EAN)	4032248714384
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:30 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VGPG13.5-MS54ZR7.5-12.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	22 mm	Longueur (pouces)	0,866 inch
Poids net	22,64 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °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	NBR	Couple raccord, max.	6,25 Nm
Couple raccord, min.	6,25 Nm	Couple écrou borgne, max.	4,2 Nm
Couple écrou borgne, min.	4,2 Nm	Degré de protection	IP54
Diamètre du câble extérieur, max.	12,5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	7,5 mm
Encoche dans pièce d'étanchéité, diamètre 1	7,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 2	10 mm
Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 3	12,5 mm	Encoches dans la pièce d'étanchéité, diamètre 4	0 mm
Filetage (extérieur)	PG 13,5	Halogène	Non
Longueur du filetage	6,5 mm	Matériau	Laiton, nickelé
Plage de température d'utilisation, max.	80 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C
Presse-étoupes	PG	Taille de clé 1	20 mm
Taille de clé 2	22 mm		

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Téléchargements

Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>