



## VG 13.5-K68

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 K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, PG 13.5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	<a href="#">1569000000</a>
Type	VG 13.5-K68
GTIN (EAN)	4008190094522
Qté.	50 Pièce

## VG 13.5-K68

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	29 mm	Hauteur (pouces)	1.1417 inch
Longueur	39 mm	Longueur (pouces)	1.5354 inch
Poids net	10.4 g		

### Températures

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

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### 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.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	3 Nm
Silicone	Non	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Pas de vis	1.41 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	24 mm	Taille de clé	24 mm
Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	CR
Filetage (extérieur)	PG 13,5	Longueur du filetage	10 mm
Couple écrou borgne, max.	4.50 Nm	Couple contre-écrou, min.	2.50 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	3.50 Nm
Couple raccord, min.	2.50 Nm	Couple écrou borgne, min.	3.50 Nm
Couple contre-écrou, max.	3.50 Nm		

### Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260 - BS 14	Numéro de certificat du presse-étoupe (cULus)	E-199260 - BS 14
Conditions d'homologation	DNV, UL, cULus		

## VG 13.5-K68

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

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

## Accessoires

### Écrous en plastique, gris



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 PG 13.5-K GR	Version
Référence	<a href="#">1697470000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 13,5, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190880583	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
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 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 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 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 ST	