

**VG PG21-K67**

**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 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1909810000</a>
Type	VG PG21-K67
GTIN (EAN)	4032248536733
Qté.	25 Pièce

**VG PG21-K67**

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

**Technical data**

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

**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

**Dimensions et poids**

Hauteur	37 mm	Hauteur (pouces)	1.4567 inch
Longueur	48 mm	Longueur (pouces)	1.8898 inch
Poids net	21.44 g		

**Températures**

Température de fonctionnement -20 °C...80 °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 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

**Caractéristiques générales**

Diamètre du câble extérieur, max.	18 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm
Couple de serrage	8 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.	-20 °C	Pas de vis	1.59 mm
Halogène	Non	Taille de clé 1	33 mm
Degré de protection	IP67	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	NBR
Filetage (extérieur)	PG 21	Longueur du filetage	11 mm
Couple écrou borgne, max.	6.00 Nm	Couple contre-écrou, min.	3.00 Nm
Couple raccord, max.	4.00 Nm	Couple raccord, min.	3.00 Nm
Couple écrou borgne, min.	5.00 Nm	Couple contre-écrou, max.	4.00 Nm

**VG PG21-K67**

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

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

**Accessories****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 PG21-K GR	Version
Référence	<a href="#">1698220000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 21, 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190884758	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 PG21-NP	Version
Référence	<a href="#">1719590000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352851	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 PG21-PO	Version
Référence	<a href="#">1719490000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Polyéthylène
Qté.	100 ST	