

VG PG21-K67**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 K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Polyamide 6
Référence	1909810000
Type	VG PG21-K67
GTIN (EAN)	4032248536733
Qté.	25 pièce(s)

VG PG21-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	37 mm	Hauteur (pouces)	1,457 inch
Longueur	48 mm	Longueur (pouces)	1,89 inch
Poids net	21,44 g		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °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	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	4 Nm	Couple contre-écrou, min.	3 Nm
Couple de serrage	8 Nm	Couple raccord, max.	4 Nm
Couple raccord, min.	3 Nm	Couple écrou borgne, max.	6 Nm
Couple écrou borgne, min.	5 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	18 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	13 mm
Filetage (extérieur)	PG 21	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	11 mm	Matériau	Polyamide 6
Pas de vis	1,59 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-20 °C	Presse-étoupes	PG
Silicone	Non	Taille de clé 1	33 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/
------------	---

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

VG PG21-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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 PG2 1-PO	Version
Référence	1719490000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	

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 PG2 1-NP	Version
Référence	1719590000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352851	Néoprène
Qté.	100 pièce(s)	

VG PG21-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 PG21-K GR	Version
Référence	1698220000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 21, 7 mm,
GTIN (EAN)	4008190884758	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 pièce(s)	