

VG PG13.5-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 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Polyamide 6
Référence	1909790000
Type	VG PG13.5-K67
GTIN (EAN)	4032248536719
Qté.	50 Pièce

VG PG13.5-K67

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

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	9.82 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.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
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.	-20 °C	Pas de vis	1.41 mm
Halogène	Non	Taille de clé 1	24 mm
Degré de protection	IP67	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	NBR
Filetage (extérieur)	PG 13,5	Longueur du filetage	10 mm
Couple écrou borgne, max.	4.50 Nm	Couple contre-écrou, min.	2.50 Nm
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

VG PG13.5-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 PG 13,5-K GR	Version	
Référence	1697470000	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	1719570000	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	1719470000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 13,5,	
GTIN (EAN)	4008190352721	Polyéthylène	
Qté.	100 ST		