

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG PG13.5-K67

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

VG K (presse-étoupe plastique standard), Raccord à vis, droit, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Polyamide 6
<u>1909790000</u>
VG PG13.5-K67
4032248536719
50 pièce(s)



VG PG13.5-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Longueur	39 mm	Longueur (pouces)	1,535 inch
Poids net	9.82 a		

Températures

Température de fonctionnement	-20 °C80 °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'etanchéité	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	3,5 Nm	Couple contre-écrou, min.	2,5 Nm
Couple de serrage	3 Nm	Couple raccord, max.	3,5 Nm
Couple raccord, min.	2,5 Nm	Couple écrou borgne, max.	4,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	3,5 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm
Filetage (extérieur)	PG 13,5	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	10 mm	Matériau	Polyamide 6
Pas de vis	1,41 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	24 mm

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	/	

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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



VG PG13.5-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

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

Écrous en plastique, gris

100 pièce(s)

Qté.



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 pièce(s)



VG PG13.5-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

Туре	GWDR PG13,5-PO	Version
Référence	<u>1719470000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 13,5,
GTIN (EAN)	4008190352721	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	