

VG PG42-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, Polyamide 6
Référence	1909840000
Type	VG PG42-K67
GTIN (EAN)	4032248536764
Qté.	10 Pièce

VG PG42-K67

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	53.5 mm	Hauteur (pouces)	2.1063 inch
Longueur	66.5 mm	Longueur (pouces)	2.6181 inch
Poids net	78 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.	38 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	30 mm
Couple de serrage	14 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	60 mm
Degré de protection	IP67	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	NBR
Filetage (extérieur)	PG 42	Longueur du filetage	13 mm
Couple écrou borgne, max.	21.00 Nm	Couple contre-écrou, min.	13.50 Nm
Couple raccord, max.	14.50 Nm	Couple raccord, min.	13.50 Nm
Couple écrou borgne, min.	19.00 Nm	Couple contre-écrou, max.	14.50 Nm

VG PG42-K67

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

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 PG42-K GR	Version
Référence	1698250000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 42, 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190884789	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	25 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 PG42-NP	Version
Référence	1719620000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 42,
GTIN (EAN)	4008190352882	Néoprène
Qté.	10 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 PG42-PO	Version
Référence	1719520000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 42,
GTIN (EAN)	4008190352783	Polyéthylène
Qté.	10 ST	