

VG 7-K68

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 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), Polyamide 6
Référence	1568970000
Type	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008190175580
Qté.	100 Pièce

VG 7-K68

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0.8661 inch
Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1.1811 inch
Poids net	2.9 g		

Températures

Température de fonctionnement -40 °C...100 °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.	6.5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Degré de protection avec GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Couple de serrage	1.5 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.	-40 °C
Pas de vis	1.27 mm	Halogène	Oui
Taille de clé 1	15 mm	Taille de clé	15 mm
Degré de protection	IP67, IP68 - 5 bars (30 min.)	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'étanchéité	CR
Filetage (extérieur)	PG 7	Longueur du filetage	8 mm
Couple écrou borgne, max.	2.50 Nm	Couple contre-écrou, min.	1.00 Nm
Classe de protection (UL)	Type 4X	Couple raccord, max.	2.00 Nm
Couple raccord, min.	1.00 Nm	Couple écrou borgne, min.	1.50 Nm
Couple contre-écrou, max.	2.00 Nm		

Numéros de certificat du presse-étoupe

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BS 11 (UL)

Conditions d'homologation DNV, UL, cULus

Numéro de certificat du presse-étoupe E-199260 - BS 11 (cULus)

VG 7-K68

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 PG7-K GR	Version
Référence	1697440000	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 7, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880552	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 PG7-NP	Version
Référence	1719540000	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 7, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190352806	
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 PG7-PO	Version
Référence	1719440000	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 7,
GTIN (EAN)	4008190352691	Polyéthylène
Qté.	100 ST	