

**VG PG7-K67****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1909760000</a>
Type	VG PG7-K67
GTIN (EAN)	4032248536689
Qté.	100 pièce(s)

## VG PG7-K67

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Hauteur	22 mm	Hauteur (pouces)	0,866 inch
Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1,181 inch
Poids net	3,4 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.	1,8 Nm	Couple contre-écrou, min.	1,2 Nm
Couple de serrage	1,5 Nm	Couple raccord, max.	1,8 Nm
Couple raccord, min.	1,2 Nm	Couple écrou borgne, max.	2,5 Nm
Couple écrou borgne, min.	1,5 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	6,5 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	3 mm
Filetage (extérieur)	PG 7	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Polyamide 6
Pas de vis	1,27 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	15 mm

## Conformité environnementale du produit

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

## Agréments

Agréments



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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

## VG PG7-K67

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 PG7-NP	Version
Référence	<a href="#">1719540000</a>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 7, Néoprène
GTIN (EAN)	4008190352806	
Qté.	100 pièce(s)	

## 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	<a href="#">1697440000</a>	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 7, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880552	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Qté.	100 pièce(s)	

## VG PG7-K67

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 PG7-PO	Version
Référence	<a href="#">1719440000</a>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 7,
GTIN (EAN)	4008190352691	Polyéthylène
Qté.	100 pièce(s)	