

**VG PG9-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 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Polyamide 6
Référence	<a href="#">1909770000</a>
Type	VG PG9-K67
GTIN (EAN)	4032248536696
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 21 mars 2023 11:13:10 CET

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

## VG PG9-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	34,5 mm	Longueur (pouces)	1,358 inch
Poids net	6,44 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-20 °C...80 °C	Température de fonctionnement , min.	-20 °C
Température de fonctionnement , max.	80 °C		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

### Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	1,8 N/m	Couple contre-écrou, min.	1,2 N/m
Couple de serrage	1,5 Nm	Couple raccord, max.	1,8 Nm
Couple raccord, min.	1,2 Nm	Couple écrou borgne, max.	3 Nm
Couple écrou borgne, min.	2 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	8 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm
Filetage (extérieur)	PG 9	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	8 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	19 mm

### Agréments

Agréments

ROHS Conforme

### Téléchargements

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