# VG PG48-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 48, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Polyamide 6
Référence	<u>1909850000</u>
Туре	VG PG48-K67
GTIN (EAN)	4032248536771
Qté.	10 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

# VG PG48-K67



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

|--|

Agréments



ROHS Conforme

# **Dimensions et poids**

Hauteur	53.5 mm	Hauteur (pouces)	2.1063 inch
Longueur	67.5 mm	Longueur (pouces)	2.6575 inch
Poids net	92.7 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 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

# Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	44 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	34 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	65 mm
Degré de protection	IP67	Presse-étoupe	PG
Matériau de base	Polyamide 6	Bague d'etanchéité	NBR
Filetage (extérieur)	PG 48	Longueur du filetage	14 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

Niveau du catalogue / Dessins

### VG PG48-K67



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



# 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 PG48-K GR
 Version

 Référence
 1719090000
 SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 48, 8 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190352318
 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 PG48-NP	Version
Référenc	e <u>1719630000</u>	GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 48,
GTIN (EA	N) 4008190352899	Néoprène
Qté.	5 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.

3

# Informations générales de commande

Date de création 08.11.2025 11:16:28 MEZ

miomia	ions generales de co	ininanue
Туре	GWDR PG48-PO	Version
Référence	<u>1719530000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 48,
GTIN (EAN)	4008190352790	Polyéthylène
Qté.	5 ST	

Niveau du catalogue / Dessins