

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 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Polyamide 6
Référence	<u>1909800000</u>
Туре	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
Qté.	50 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Hauteur	31 mm	Hauteur (pouces)	1,22 inch
Longueur	41 mm	Longueur (pouces)	1,614 inch
Poids net	12.38 a		

### **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'etanchéité	NBR	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couple contre-écrou, max.	4 Nm	Couple contre-écrou, min.	3 Nm
Couple de serrage	3,5 Nm	Couple raccord, max.	4 Nm
Couple raccord, min.	3 Nm	Couple écrou borgne, max.	6 Nm
Couple écrou borgne, min.	5 Nm	Degré de protection	IP67
Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Filetage (extérieur)	PG 16	Halogène	Non, Oui
Longueur du filetage	10 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	27 mm

#### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC /

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	
Brochures		



Weidmüller Interface GmbH & 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 PG16-NP
Référence 1719580000
GTIN (EAN) 4008190352844

Qté.

Version

GWDR NP (joint plat - néoprène), Bague d'étanchéité, PG 16,

Néoprène

## Écrous en plastique, gris

100 pièce(s)



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 PG16-K GR Référence 1697480000 GTIN (EAN) 4008190880590 Qté. 100 pièce(s)

Version

SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 16, 6 mm,

Polyamid 6 (PA6 - GF30)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

miomia	normations generales de communae		
Туре	GWDR PG16-PO	Version	
Référence	<u>1719480000</u>	GWDR PO (joint plat - polyéthylène), Bague d'étanchéité, PG 16,	
GTIN (EAN)	4008190352745	Polyéthylène	
Qté.	100 pièce(s)		