

**SKMU PG16-K GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

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**

Version	SKMU PA (contre-écrou plastique), Contre-écrou, PG 16, 6 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Référence	<a href="#">1697480000</a>
Type	SKMU PG16-K GR
GTIN (EAN)	4008 190880590
Qté.	100 pièce(s)

## SKMU PG16-K GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 3,07 g

## Températures

Température de fonctionnement -40 °C... 100 °C

## Classifications

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ECLASS 9.0	27-14-44-24
ECLASS 9.1	27-14-44-24	ECLASS 10.0	27-14-44-24
ECLASS 11.0	27-14-44-24	ECLASS 12.0	27-14-08-07

## Caractéristiques générales

Classe d'inflammabilité selon UL 94	HB	Diamètre extérieur	34,65 mm
Épaisseur	6 mm	Filetage (extérieur)	PG 16
Filetage (intérieur)	PG 16	Halogène	Non
Longueur du filetage	6 mm	Matériau	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Pas de vis	1,41 mm	Plage de température d'utilisation, max.	100 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Presse-étoupes	PG 16
Silicone	Non	Taille de clé 1	30 mm

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Téléchargements

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

**Fiche de données**

**SKMU PG16-K GR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

