

**SKMU PG21-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 21, 7 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Référence  | <a href="#">1698220000</a>   |
| Type       | SKMU PG21-K GR   |
| GTIN (EAN) | 4008 190884758   |
| Qté.       | 100 pièce(s)   |

## SKMU PG21-K GR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Poids net 4,1 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                       | 41,58 mm                |
| Épaisseur                                | 7 mm    | Filetage (extérieur)                     | PG 21                   |
| Filetage (intérieur)                     | PG 21   | Halogène                                 | Non                     |
| Longueur du filetage                     | 7 mm    | Matériau                                 | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Pas de vis                               | 1,59 mm | Plage de température d'utilisation, max. | 100 °C                  |
| Plage de température d'utilisation, min. | -40 °C  | Presse-étoupes                           | PG 21                   |
| Silicone                                 | Non     | Taille de clé 1                          | 36 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 PG21-K GR**

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

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

**Dessins**

