

**SKMU PG36-K GR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptern und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, PG 36, 8 mm, Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Best.-Nr.	<a href="#">1698240000</a>
Typ	SKMU PG36-K GR
GTIN (EAN)	4008190884772
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 23. Mai 2024 17:08:26 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## SKMU PG36-K GR

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	8 mm	Höhe (inch)	0,315 inch
Nettogewicht	12,32 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C... 100 °C
--------------------	------------------

### Allgemeine Angaben

Außendurchmesser	69,3 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	PG 36	Gewinde (innen)	PG 36
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,59 mm
Halogene	Nein	Schlüsselweite 1	60 mm
Silikone	Nein	Stärke	8 mm
Verschraubung	PG 36	Werkstoff	Polyamid 6 (PA6 - GF30)

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-07

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**Datenblatt**

**SKMU PG36-K GR**

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

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

**Zeichnungen**

