

SKMU PG 13,5-K GR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Oprócz dławnic kablowych o szerokim zakresie zastosowań, portfolio produktów uzupełniają wtyczki, kompensatory nacisku, adaptery i odpowiednie akcesoria, takie jak nakrętki zabezpieczające, pierścienie uszczelniające, podkładki płaskie i pierścienie uziemiające.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka kontruująca, PG 13,5, 6 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	1697470000
Typ	SKMU PG 13,5-K GR
GTIN (EAN)	4008190880583
Ilość	100 Szt.

SKMU PG 13,5-K GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	6 mm	Wysokość (cale)	0,236 inch
Masa netto	2,2 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C... 100 °C
----------------------------	------------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG 13,5	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Silikon	Nie
długość gwintu	6 mm	grubość	6 mm
gwint (wewnętrzny)	PG 13,5	gwint (zewnątrzny)	PG 13,5
rozmiar klucza 1	27 mm	skok gwintu	1,41 mm
tworzywo	poliamid 6 (PA6 - GF30)	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica zewnętrzna	31,19 mm

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

SKMU PG 13,5-K GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

