

SKMU PG7-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

Wersja	SKMU PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka kontruująca, PG 7, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	1697440000
Typ	SKMU PG7-K GR
GTIN (EAN)	4008 190880552
Ilość	100 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	1.1 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Silikon	Nie	średnica zewnętrzna	21.95 mm
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	skok gwintu	1.27 mm
Halogenki	Nie	rozmiar klucza 1	19 mm
grubość	5.00 mm	Dławnica kablowa	PG 7
Materiał podstawowy	poliamid 6 (PA6 - GF30)	gwint (zewnątrzny)	PG 7
gwint (wewnętrzny)	PG 7	długość gwintu	5 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-07
ECLASS 15.0	27-14-08-07		

SKMU PG7-K GR

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

www.weidmueller.com

Rysunki

