

SKMU PG7-MS

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 MS (nakrętka kontrolująca z mosiądzu), Nakrętka kontrolująca, PG 7, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1694070000
Typ	SKMU PG7-MS
GTIN (EAN)	4008 1908 72236
Ilość	100 szt.

SKMU PG7-MS

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	2.8 mm	Wysokość (cale)	0.1102 inch
Masa netto	1.4 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f350dea6-3de1-42c5-a935-c4eb3e9d5e3c

Informacje ogólne

średnica zewnętrzna	17.33 mm	skok gwintu	1.27 mm
Halogenki	Nie	rozmiar klucza 1	15 mm
grubość	2.80 mm	Dławnica kablowa	PG 7
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	gwint (zewnątrzny)	PG 7
gwint (wewnętrzny)	PG 7	długość gwintu	2.8 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	EC000940
ETIM 10.0	EC000940	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

SKMU PG7-MS

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

www.weidmueller.com

Rysunki

