

SKMU M16 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 kontrująca z mosiądzu), Nakrętka kontrująca, M 16, 2.8 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1736990000
Typ	SKMU M16 MS
GTIN (EAN)	4008 190956462
Ilość	100 szt.

SKMU M16 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	1.43 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	20.79 mm	skok gwintu	1.5 mm
Halogenki	Nie	rozmiar klucza 1	19 mm
grubość	2.80 mm	Dławnica kablowa	M 16
Materiał podstawowy	mosiądz, niklowany	gwint (zewnątrzny)	M 16
gwint (wewnętrzny)	M 16	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 M16 MS

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

Rysunki

www.weidmueller.com

