

SKMU EMV M16

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 EMV (nakrętka kontrująca z mosiądzu - EMC), Nakrętka kontrująca, M 16, 3.6 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1777620000
Typ	SKMU EMV M16
GTIN (EAN)	4032248157891
Ilość	100 szt.

SKMU EMV M16

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	4.7 mm	Wysokość (cale)	0.185 inch
Masa netto	1.85 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
Dławnica kablowa	M 16	Materiał podstawowy	mosiądz, nikielowany
gwint (zewnętrzny)	M 16	gwint (wewnętrzny)	M 16
długość gwintu	3.6 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 EMV M16

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

Rysunki

www.weidmueller.com

