

SKMU EMV PG 36

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, PG 36, 4.6 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1777710000
Typ	SKMU EMV PG 36
GTIN (EAN)	4032248157983
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2024-08-31T00:00:00+02:00

SKMU EMV PG 36

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Wysokość	5.6 mm	Wysokość (cale)	0.2205 inch
Masa netto	22.5 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	58.91 mm	skok gwintu	1.59 mm
Halogenki	Nie	rozmiar klucza 1	51 mm
Dławnica kablowa	PG 36	Materiał podstawowy	mosiądz, nikielowany
gwint (zewnątrzny)	PG 36	gwint (wewnętrzny)	PG 36
długość gwintu	4.6 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		

