

SKMU EMV PG16**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

Wykonanie	SKMU MS EMV (nakrętka kontruująca z mosiądzu - EMC), Nakrętka kontruująca, PG 16, 4.7 mm, mosiądz, niklowany
Nr zam.	1718940000
Typ	SKMU EMV PG16
GTIN (EAN)	4008190352165
Ilość	10 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:41:21 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

SKMU EMV PG16**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto 5,2 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	PG	Halogenki	Nie
długość gwintu	4,7 mm	grubość	3,6 mm
gwint (wewnętrzny)	PG 16	gwint (zewnątrzny)	PG 16
rozmiar klucza 1	26 mm	tworzywo	mosiądz, niklowany
średnica zewnętrzna	30,03 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ECLASS 9.0	27-14-44-24	ECLASS 9.1	27-14-44-24
ECLASS 10.0	27-14-44-24	ECLASS 11.0	27-14-44-24

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

PobieranieDane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)

SKMU EMV PG16

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

Rysunki

www.weidmueller.com

