

SKMU M12 K SW

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 PA (nakrętka kontruująca z tworzywa sztucznego), Nakrętka kontruująca, M 12, 5 mm, poliamid 6 (PA6 - GF30)
Nr zam.	1806540000
Typ	SKMU M12 K SW
GTIN (EAN)	4032248276493
Ilość	100 Szt.

SKMU M12 K SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	5 mm	Wysokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	1,09 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-40 °C... 100 °C
----------------------------	------------------

Informacje ogólne

Dławnice kablowe	M 12	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Silikon	Nie
długość gwintu	5 mm	grubość	5 mm
gwint (wewnętrzny)	M 12 x 1,5	gwint (zewnątrzny)	M 12
rozmiar klucza 1	18 mm	skok gwintu	1,5 mm
tworzywo	poliamid 6 (PA6 - GF30)	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	średnica zewnętrzna	20,79 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000940	ETIM 7.0	EC000940
ETIM 8.0	EC000940	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-07	ECLASS 13.0	27-14-08-07
ECLASS 14.0	27-14-08-07		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	