

SKMUS M63-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 SS (nakrętka kontruująca ze stali nierdzewnej), Nakrętka kontruująca, M 63, 5.3 mm, stal nierdzewna 1.4404
Nr zam.	1185740000
Typ	SKMUS M63-W
GTIN (EAN)	4050118269970
Ilość	20 szt.

SKMUS M63-W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Wysokość	6.3 mm	Wysokość (cale)	0.248 inch
Masa netto	90 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

skok gwintu	1.5 mm	Halogenki	bezhalogenowy
rozmiar klucza 1	75 mm	grubość	6.00 mm
Dławnica kablowa	M 63	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4404
gwint (zewnątrzny)	M 63	gwint (wewnętrzny)	M 63
długość gwintu	5.3 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		