

SMSE FE MCZ 1.5/PE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Otwarta miniaturowa obudowa w formacie zacisków szeregowych z 5 przyłączami ze sprężyną naciągową. Transparentna wychylna płyta głowicowa służy do umieszczenia napisu i umożliwia dostęp dla potencjometru i wskaźników statusu. 3 górne przyłącza można poprzecznie połączyć mostkami wtykowymi. Możliwa jest również dostawa płyty pokrywowej zamykającej obudowę.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, styk PE do MCZ, Akcesoria
Nr zam.	1003280000
Typ	SMSE FE MCZ 1.5/PE
GTIN (EAN)	4032248699063
Ilość	100 Szt.

SMSE FE MCZ 1.5/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0,866 inch
Wysokość	13,4 mm	Wysokość (cale)	0,528 inch
Szerokość	4,3 mm	Szerokość (cale)	0,169 inch
Masa netto	1,31 g		

Właściwości zespołu

Połączenie poprzeczne	Nie	Rodzaj przyłącza	Złącze sprężynowe
-----------------------	-----	------------------	-------------------

Dane ogólne

Barwny	srebrno-szary	Stopień ochrony	IP20 po zamontowaniu
Szyna	TS 35 x 15	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-01
ECLASS 14.0	27-25-01-01		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN

SMSE FE MCZ 1.5/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Wycięcie montażowe

