



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	PCB plug-in connector, PE contact for MCZ, Accessories
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

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	22 mm	Głębokość (cale)	0.8661 inch
Wysokość	13.4 mm	Wysokość (cale)	0.5276 inch
Szerokość	4.3 mm	Szerokość (cale)	0.1693 inch
Masa netto	1.31 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Właściwości obudowy

Połączenie poprzeczne	Nie
-----------------------	-----

Właściwości zespołu

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

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Materiał podstawowy	miedź
-------------------------	-----	---------------------	-------

Dane ogólne

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

Rysunki

Wycięcie montażowe

