



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, Obudowy OMNIMATE - TERMINALBOX srebrno-szary, Złącze sprężynowe, Styk FE, Szerokość: 14.9 mm
Nr zam.	2224390000
Typ	SMSE KU FE MCZ 1.5
GTIN (EAN)	4008 190967444
Ilość	500 szt.

SMSE KU FE MCZ 1.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	4.2 mm	Głębokość (cale)	0.1654 inch
Wysokość	16.1 mm	Wysokość (cale)	0.6339 inch
Szerokość	14.9 mm	Szerokość (cale)	0.5866 inch
Masa netto	0.68 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dane znamionowe wg IEC

Prąd znamionowy, maks. liczba biegunów (Tu=40°C) 10 A napięcie znamionowe przy kat. 250 V
 znamionowe napięcie udarowe przy kat. 4 kV przepięć/stopniu zanieczyszczenia III/3

Kompatybilne przewodniki

Metoda wykonywania złącz	złącze sprężynowe	Długość odizolowania	8 mm
Wielkość ostrza	0,6 x 3,5 mm	Zakres zaciskania, min.	0.13 mm ²
Zakres zaciskania, maks.	2.5 mm ²	przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26
przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14	z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, min.	0.5 mm ²
z AEH z kołnierzem DIN 46 228/4, maks.	1.5 mm ²	Zasięg mocowań, maks.	2.5 mm ²

Właściwości zespołu

sposób łączenia płytki drukowanej Przyłącze lutowane, bezpośrednie Rodzaj przyłącza złącze sprężynowe

Dane ogólne

Barwny srebrno-szary Stopień ochrony IP20
 Tabela kolorów (podobny) RAL 7001

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		