

PS 2.0 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Żadne zadanie nie jest zbyt małe dla idealnego rozwiązania.

Przyłącza stanowią tylko jedną część całego procesu.

Drobne detale są często kluczem do idealnego rozwiązania w aplikacjach, w których potencjały są testowane, grupowane, a nawet izolowane.

System nie będzie systemem bez małych, ale istotnych szczegółów:

Wtyki testowe zapewniają niezawodny odbiór z gniazd diagnostycznych

W parze z procesem produkcji i aplikacją.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze wtykowe do druku, Akcesoria, Wtyk kontrolny, czerwony, Liczba biegunów: 1
Nr zam.	031000000
Typ	PS 2.0 MC
GTIN (EAN)	4008190000059
Ilość	20 szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

PS 2.0 MC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto 0.65 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 8d191f1d-272c-40a1-8319-7de6fe5d9746

Parametry systemu

Liczba biegunów 1

Dane materiałowe

Barwny czerwony Tabela kolorów (podobny) RAL 3020

Materiał styków Stop Cu Temperatura magazynowania, min. -40 °C

Temperatura magazynowania, max. 70 °C Temperatura pracy, min. -50 °C

Temperatura pracy, max. 100 Zakres temperatur montaż, min. -25 °C

Zakres temperatur montaż, max. 100 °C

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Opakowanie

opakowanie skrzynia Długość VPE 70.00 mm

Szerokość VPE 37.00 mm Wysokość VPE 12.00 mm

Ważna informacja

Zgodność IPC Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.

Uwagi • Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Klasyfikacje

ETIM 8.0 EC002255 ETIM 9.0 EC002255

ETIM 10.0 EC002255 ECLASS 14.0 27-25-03-04

ECLASS 15.0 27-25-03-04