

CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Bezpieczeństwo funkcjonalne – w pełni zintegrowane lub prosto zmontowane

Opcjonalnie przyłączy „CH20M FE” zapewnia optymalną ochronę systemu dzięki stykowi szyny montażowej do uziemienia funkcjonalnego.

Konfekcjonowany styk uziemienia funkcjonalnego w obudowie 6 mm zapewnia niezawodne przyłączy ekranów elektronicznych na szynę montażową. Styk uziemienia funkcjonalnego jest dostępny dla obudów od 12,5 do 67,5 mm, które mogą być przetwarzane za pomocą metody lutowania rozpliwowego.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowa elektroniczna, Akcesoria, Połączenie lutowane THT/THR, 5.00 mm, Liczba biegunów: 1, Długość kołka lutowniczego (l): 1.5 mm, cynowana, srebrno-szary, Tape
Nr zam.	1189370000
Typ	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
Ilość	750 szt.
parametry produktu	UL:
opakowanie	Tape

CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	11.7 mm	Głębokość (cale)	0.4606 inch
Wysokość	13.1 mm	Wysokość (cale)	0.5157 inch
Szerokość	5.4 mm	Szerokość (cale)	0.2126 inch
Masa netto	0.48 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Parametry systemu

Rodzina produktów	Obudowy OMNIMATE - seria CH20M	Rodzaj przyłącza	Przyłącze dla obwodu drukowanego
Raster w mm (P)	5.00 mm	Raster w calach (P)	0.197 "
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
Stopień ochrony	IP20	Rezystancja skrośna	≤5 mΩ
Cykle wpinania	25		

Dane materiałowe

Barwny	srebrno-szary	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001
Powierzchnia styku	cynowana	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C		

Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą IEC 60664-1, IEC 61984

Dane materiałowe

Powierzchnia	cynowana	Materiał podstawowy	stop miedzi
--------------	----------	---------------------	-------------

Dane ogólne

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

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.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		