

## CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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): 3.2 mm, cynowana, szary, Tape
Nr zam.	<a href="#">1264240000</a>
Typ	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Ilość	750 szt.
parametry produktu	UL:
opakowanie	Tape

## CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0.5 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	szary	Tabela kolorów (podobny)	RAL 7035
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 szary      Stopień ochrony IP20  
 Tabela kolorów (podobny) RAL 7035

## 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		