

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funkční bezpečnost - buď plně integrovaná, nebo jednoduše namontovaná

Volitelná přípojka „CH20M FE“ poskytuje optimální ochranu vašeho systému pomocí kontaktu montážní lišty pro funkční uzemnění.

Předmontovaný kontakt funkčního uzemnění v pouzdře o průměru 6 mm zajišťuje spolehlivé připojení stínění elektroniky k montážní liště. Funkční zemnicí kontakt je k dispozici pro kryty od 12,5 do 67,5 mm, které lze pájet přetavením.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Kryty elektroniky, Příslušenství, Připojení pájením přetavením průchozím otvorem, 5.00 mm, Počet pólů: 1, Pájecí kolík, délka (l): 3.2 mm, pocínované, Šedá, Tape
Číslo objednávky	1264240000
Typ	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Množství	750 items
Údaje výrobku	UL:
Balení	Tape

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	11.7 mm	Hloubka (v palcích)	0.4606 inch
Výška	13.1 mm	Výška (v palcích)	0.5157 inch
Šířka	5.4 mm	Šířka (v palcích)	0.2126 inch
Čistá hmotnost	0.5 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnici RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Údaje o materiálu

Barevný	Šedá	Barevný graf (podobné)	RAL 7035
Povrch kontaktu	pocínované	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C		

Jmenovité údaje podle IEC

testováno podle normy IEC 60664-1, IEC 61984

Údaje o materiálu

Provedení povrchu	pocínované	Základní materiál	Slitina mědi
-------------------	------------	-------------------	--------------

Obecné údaje

Barevný	Šedá	Stupeň krytí	IP20
Barevný graf (podobné)	RAL 7035		

Důležitá poznámka

IPC shoda Shoda: Produkty jsou vyvíjeny, vyráběny a dodávány v souladu s mezinárodními uznávanými standardy a normami a splňují zajištěné vlastnosti uvedené v datovém listu, respektive splňují dekorativní vlastnosti v souladu s IPC-A-610 „Třída 2“. Další nároky na produkty je možné vyhodnotit na požádání.

Klasifikace

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		