

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

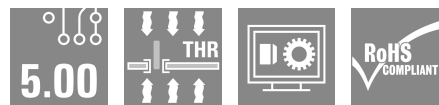
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funkcionális biztonság – teljesen integrált vagy egyszerűen szerelt

Az opcionális „CH20M FE” csatlakozás optimális védelmet nyújt az Ön rendszere számára a funkcionális földelés szerelősín-kapcsolatával.

A 6 mm-es házban található előkonfekcionált funkcionális földelő kapcsolat révén megbízható módon csatlakoztathatók az elektronikus árnyékolások a szerelősínre. Funkcionális földelő kapcsolat érhető el 12,5 és 67,5 mm közötti készülékházakhoz, amelyek a reflow módszerrel dolgozhatók fel.

Általános rendelési adatok

Változat	Elektronika házak, Tartozékok, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.00 mm, Pólusszám: 1, Forrasztótűske hossza (l): 3.2 mm, óozott, szürke, Tape
Rendelési szám	1264240000
Típus	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Qty.	750 Darab
Termékadatok	UL:
Csomagolás	Tape

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	11.7 mm	Mélység (coll)	0.4606 inch
Magasság	13.1 mm	Magasság (coll)	0.5157 inch
Szélesség	5.4 mm	Szélesség (coll)	0.2126 inch
Nettó tömeg	0.5 g		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel, kivétel nélkül
 REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Anyagjellemzők

Szín	szürke	Színskála (hasonló)	RAL 7035
Érintkező felület	ónozott	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C		

Névleges adatok IEC szerint

szabvány szerint tesztelve IEC 60664-1, IEC 61984

Anyagadatok

Felületi minőség ónozott Alapanyag Rézötívzet

Általános adatok

Szín szürke Védelmi osztály IP20
 Színskála (hasonló) RAL 7035

Fontos megjegyzés

IPC megfelelés A termékek fejlesztése, gyártása és szállítása a nemzetközileg elismert IPC-A-610 szabvány „megengedhető” kategóriája szerint történt. A termékekkel kapcsolatos további követelményeket kérésre kiértékeljük.

Besorolások

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		