

CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FE érintkező

Funkcionális megbízhatóság – vagy teljesen integrált, vagy egyszerűen beszerelhető

Az opcionális "CH20M FE" csatlakozó a funkcionális földelésre használható tartósínes érintkezővel optimálisan védi az Ön rendszerét.

- A 6 mm-es házban előszerelt funkcionális földelő érintkező lehetővé teszi az elektromos áramköri árnyékolások állandó és megbízható csatlakoztatását a tartósínhez (például "CH20M6 BP 4P-4P FE BK", 1164650000)
- A funkcionális földelő érintkező, ami reflow-módszerrel teljes egészében automatikusan kezelhető a csatlakozódugókkal és az opcionális buszérintkezővel együtt, 12,5 és 67,5 mm közötti házakhoz kapható. A NYÁK pozíciója a házban megadja a 1,5 mm / 3,2 mm-es tűskehosszt

Általános rendelési adatok

Változat	Elektronika házak, Tartozékok, THT/THR-forrasztott csatlakozással, 5.00 mm, Pólusszám: 1, Forrasztótűske hossza (l): 1.5 mm, órozott, Ezüstsűrke, Tape
Rendelési szám	1189370000
Típus	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
Qty.	750 Stück
Termékadatok	UL:
Csomagolás	Tape

CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	13,1 mm	Mélység (coll)	0,516 inch
Nettó tömeg	0,482 g		

Anyagjellemzők

Szín	Ezüstsürke	Színskála (hasonló)	RAL 7001
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
----------------------------	------------------------

Általános adatok

Szín	Ezüstsürke	Színskála (hasonló)	RAL 7001
Védelmi osztály	IP20		

Besorolások

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9,1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-18-27-92

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.
----------------	--

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN