

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

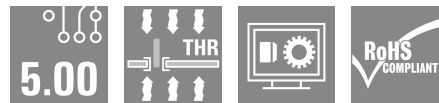
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Funktionell säkerhet – antingen helt integrerad eller enkelt monterad

Tillvalet "CH20M FE"-anslutning ger optimalt skydd för ditt system med en montageskenekontakt för funktionell jordning.

Den förkonfektionerade funktionella jordningskontakten i en 6 mm kapsling säkerställer en tillförlitlig anslutning av elektroniska skärmar till montageskenan. En funktionell jordningskontakt finns tillgänglig för kapslingar från 12,5 till 67,5 mm, som kan bearbetas med hjälp av flödesomformningsmetoden.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Elektronikkapsling, Tillbehör, THT/THR lödanslutning, 5.00 mm, Antal poler: 1, Lödstiftlängd (l): 3.2 mm, förtennad, grå, Tape
Art.nr.	1264240000
Typ	CH20M FE 12-67 3.2SN RL
GTIN (EAN)	4050118073997
Förp.	750 items
Produktparametrar	UL:
Förpackning	Tape

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	11.7 mm	Byggdjup (tum)	0.4606 inch
Höjd	13.1 mm	Bygghöjd (tum)	0.5157 inch
Bredd	5.4 mm	Byggbredd (tum)	0.2126 inch
Nettovikt	0.5 g		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Materialdata

Färgkod	grå	Färgtabell (jämförbar)	RAL 7035
Kontakttyta	förtennad	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C		

Märkdata enligt IEC

testad enligt standard IEC 60664-1, IEC 61984

Materialdata

Yta	förtennad	Grundläggande material	Kopparlegering
-----	-----------	------------------------	----------------

Allmänna data

Färgkod	grå	Skyddsklass	IP20
Färgtabell (jämförbar)	RAL 7035		

Viktig hänvisningstext

IPC-konformitet Konformitet: Produkterna utvecklas, tillverkas och levereras i enlighet med internationellt erkända standarder och normer, och uppfyller de egenskaper som garanteras i databladet resp. har designegenskaper i enlighet med IPC-A-610 "Klass 2". Övriga anspråk gällande produkterna kan bedömas på begäran.

Klassificeringar

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		