

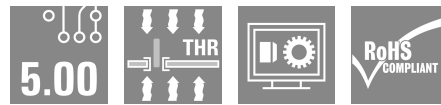
**CH20M FE 12-67 1.5SN RL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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): 1.5 mm, förtennad, silvergrå, Tape
Art.nr.	<a href="#">1189370000</a>
Typ	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
Förp.	750 items
Produktparametrar	UL:
Förpackning	Tape

## CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	0.48 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Materialdata

Färgkod	silvergrå	Färgtabell (jämförbar)	RAL 7001
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	silvergrå	Skyddsklass	IP20
Färgtabell (jämförbar)	RAL 7001		

## 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		