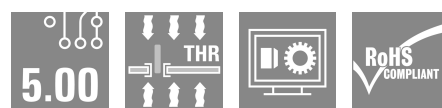


**CH20M FE 12-67 1.5SN RL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Funktionssicherheit - entweder voll integriert oder einfach montiert

Der optionale Anschluss „CH20M FE“ schützt ihr System optimal durch einen Tragschienenkontakt für die Funktionserfordnung.

Der vormontierte Funktions-Erde-Kontakt im 6-mm-Gehäuse gewährleistet eine zuverlässige Verbindung von elektronischen Abschirmungen zur Tragschiene. Für Gehäuse von 12,5 bis 67,5 mm ist ein Funktions-Erde-Kontakt verfügbar, der im Reflow-Verfahren verarbeitet werden kann.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Elektronikgehäuse, Zubehör, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 1, Lötstiftlänge (l): 1.5 mm, verzinnt, silbergrau, Tape
Best.-Nr.	<a href="#">1189370000</a>
Art	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
VPE	750 ST
Produkt-Kennzahlen	UL:
Verpackung	Tape

**CH20M FE 12-67 1.5SN RL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	11.7 mm	Tiefe (inch)	0.4606 inch
Höhe	13.1 mm	Höhe (inch)	0.5157 inch
Breite	5.4 mm	Breite (inch)	0.2126 inch
Nettogewicht	0.48 g		

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Werkstoffdaten**

Farbe	silbergrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001
Kontaktoberfläche	verzинnt	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C		

**Bemessungsdaten nach IEC**

geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------	------------------------

**Werkstoffdaten**

Oberfläche	verzинnt	Werkstoff	Kupferlegierung
------------	----------	-----------	-----------------

**Allgemeine Daten**

Farbe	silbergrau	Schutzart	IP20
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001		

**Wichtiger Hinweis**

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 „Class2“. Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.
-----------------	--

**Klassifikationen**

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		