

CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Funktionssicherheit - entweder voll integriert oder einfach montiert

Der optionale Anschluss "CH20M FE" schützt ihr System optimal durch einen Tragschienenkontakt für die Funktionserdung.

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 (I): 1.5
	mm, verzinnt, silbergrau, Tape
BestNr.	<u>1189370000</u>
Art	CH20M FE 12-67 1.5SN RL
GTIN (EAN)	4032248972715
VPE	750 Stück
Produkt-Kennzahlen	UL:
Verpackung	Tape



CH20M FE 12-67 1.5SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	unu dewicine	

Tiefe	11,7 mm	Tiefe (inch)	0,461 inch
Höhe	13,1 mm	Höhe (inch)	0,516 inch
Breite	5,4 mm	Breite (inch)	0,213 inch
Nettogewicht	0,482 g		

Werkstoffdaten

Oberfläche			
	verzinnt	Werkstoff	
			Kupterlegierung

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm IEC 60664-1, IEC 61984

Allgemeine Daten

Farbe	silbergrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7001	
Schutzart	IP20			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

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 Ei-
	genschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können
	auf Anfrage bewertet werden.

Zulassungen

ROHS Konform				
	ROHS	Konform		

Downloads

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