

CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











FE-Kontakt

Funktionssicherheit - entweder voll integriert oder einfach montiert

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

- Der im 6-mm-Gehäuse vormontierte Funktions-Erde-Kontakt ermöglicht eine dauerhafte und zuverlässige Verbindung von elektronischen Abschirmungen der elektronischen Schaltung zur Tragschiene (bspw. "CH20M6 BP 4P-4P FE BK", 1164650000"
- Für die Gehäuse von 12,5 bis 67,5 mm steht ein Funktions-Erde-Kontakt zur Verfügung, der im Reflow-Verfahren gemeinsam mit den Stiftleisten und einem optionalen Buskontakt vollautomatisch verarbeitet werden kann. Die Position der Leiterplatte im Gehäuse gibt die Stiftlänge 1,5 mm / 3,2 mm vor

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Elektronikgehäuse, Zubehör, THT/THR-	
	Lötanschluss, 5.00 mm, Polzahl: 1, Lötstiftlänge (I):	
	3.2 mm, verzinnt, Tape	
BestNr.	<u>1264240000</u>	
Тур	CH20M FE 12-67 3.2SN RL	
GTIN (EAN)	4050118073997	
VPE	750 Stück	
Produkt-Kennzahlen	UL:	
Verpackung	Tape	



CH20M FE 12-67 3.2SN RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Ge	wichte			
Nettogewicht	0,502 g			
Nettogewicht	0,502 g	0,502 g		
Bemessungsdaten nac	ch IEC			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 619	IEC 60664-1, IEC 61984		
Allgemeine Daten				
Schutzart	IP20			
Klassifikationen	20			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	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	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	und ausgeliefert und ent Eigenschaften in Anlehn	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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.		
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN			