

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















V^c

Das Basis-Element des modularen CH20M Gehäuses bietet eine Vielzahl von Vorteilen, die es zu einer ausgezeichneten Wahl für Ihre Projekte machen. Mit speziellen Ausschnitten für Bus- und FE-Kontakte ist es besonders flexibel und anpassungsfähig.

Ein weiterer Pluspunkt ist die Möglichkeit, das Gehäuse mittels Laser zu bedrucken, was Ihnen eine hohe Präzision und individuelle Gestaltungsmöglichkeiten bietet. Zudem steht Ihnen eine breite Farbvielfalt zur Verfügung, sodass Sie das Gehäuse ganz nach Ihren Wünschen gestalten können.

Das CH20M Gehäuse ist zudem für Standard-Tragschienen geeignet, was die Installation und Integration in bestehende Systeme erleichtert.

Allgemeine Bestelldaten

Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Basiselement, Aussparung im Rastfußbereich für FE-Kontakt, Breite: 17.5 mm
1254190000
CH20M17 B FE BK/OR 2010
4050118046946
12 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicoouiiacii	unu dewicine	

Tiefe	108 mm	Tiefe (inch)	4,252 inch
Höhe	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Nettogewicht	29,858 g		

Temperaturen

Umgebungstemperatur	-25 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40120 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =		
	40 °C, keine Betauung		

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Kunststoff

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Tragschiene	TS 35	
Vergießbarkeit	Nein			

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Steckplätze für Buchsenstec der assemblierten Gesamtbaugrupp		Leiterplattenanzahl, max.	
max.	6		1
Anzahl Anschlussebenen max.	3	Polzahl, max.	18
Höhe der Komponenten auf der		Leiterplattenbestückung	
Leiterplatte, max.	11,1 mm		beidseitig

Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Prüfbedingungen	drei Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand
	Prüfachsen	horizontal
	Umgebungstemperatur	80 °C
	Max. Verlustleistung	0,9 W
	Umgebungstemperatur	60 °C
	Max. Verlustleistung	1,7 W
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Max. Verlustleistung	2,45 W
	Umgebungstemperatur	20 °C
	Max. Verlustleistung	3.2 W

Bauteileigenschaften

Anzahl Anschlussebenen max.		Aussparung im Rastfußbereich als Vor-	FE-Kontakt, Kontakt nicht
	3	bereitung für	inbegriffen!
Farbe Rastfuß	orange		

Bauform - IN-Anforderungen

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,15 mm		

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 17:29:45 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Alternative Farben	Mehr auf Anfrage	Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung
Kundenspezifische Beschriftung m	öglich Ja	Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"
Klassifikationen			
ETIM 0.0	F0004004	ETIMA O O	50004004
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-18-27-92 27-19-06-01	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-19-06-01 27-19-06-01
ECLASS 14.0	27-19-00-01	ECLASS 15.0	27-19-06-01
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
NAT. 1 11			
wichtiger nillweis			
Wichtiger Hinweis Produkthinweis		onen, sowie weitere Informationen für das Eindesig c bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download	•
		·	•
Produkthinweis		·	•
Produkthinweis Zulassungen	Kategorie Anschlusstechnil	·	•
Produkthinweis Zulassungen ROHS	Kategorie Anschlusstechnil	·	•
Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Kategorie Anschlusstechnil Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB positio	·	s zu finden.
Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	Kategorie Anschlusstechnil Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB positio CAD data – Pin_header Guideline customerspec	k bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download n_70149_LP-POSITION_17MM	s zu finden.
Produkthinweis Zulassungen ROHS	Kategorie Anschlusstechnil Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB positio CAD data – Pin_header Guideline customerspec	n_70149_LP-POSITION_17MM pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_7031 iffic housings CH20M12-67 sche Gehäuse CH20M12-67	s zu finden.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

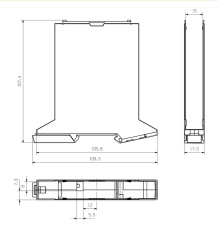


Produktvorteil



Basiselement einschließlich FE-Ausschnitt

Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

FE-Kontakt - CH20M



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

Art	CH20M FE 12-67 1.5SN RL	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
BestNr.	<u>1189370000</u>	Elektronikgehäuse, Zubehör, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm,	UL:	Tape
GTIN (EAN)	4032248972715	Polzahl: 1, Lötstiftlänge (I): 1.5 mm, verzinnt, silbergrau, Tape		
VPE	750 Stück			
Art	CH20M FE 12-67 3.2SN RL	Ausfuehrung	Produkt-Kennzahlen	Verpackung
Art BestNr.	CH20M FE 12-67 3.2SN RL 1264240000	Ausfuehrung Elektronikgehäuse, Zubehör, THT/THR-Lötanschluss, 5.00 mm,	Produkt-Kennzahlen UL:	Verpackung Tape