

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















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

Ausfuehrung	Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH2OM achatgrau, Basiselement, Aussparung im Rastfußbereich für FE-Kontakt. Breite: 22.5 mm
D4 No	<u>·</u>
BestNr.	<u>1472800000</u>
Art	CH20M22 B FE AGY/BK 3747
GTIN (EAN)	4050118279337
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	108 mm	Tiefe (inch)	4,252 inch
Höhe	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	33,18 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	ļ	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Kunststoff

Allgemeine Daten

Farbe	achatgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7038	
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.	24
Höhe der Komponenten auf der		Leiterplattenbestückung	
Leiterplatte, max.	16,1 mm		beidseitig

Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibrat	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration)		
Prüfbedingungen	fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zu	fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zusätzliches Gewicht auf der Leiterkarte		
Geprüfte Achsen	X, Y, Z			
Schockprüfung	Allgemeine Testhinweise	Alle mechanischen Prüfungen wurden an beispielhaften Aufbauten getestet, bzw. in Anlehnung an entsprechende Vorschriften erstellt. Die angegebenen Werte ersetzen keine zulassungsrelevanten Prüfungen und sind nur als Orientierungswerte zu sehen.		
	Prüfkategorie	1		
	Schockanzahl pro Achse	3 in positiver und negativer Richtung		
	Schockdauer	30 ms		
	Beschleunigung horizontal	30 m/s ²		
	Beschleunigung vertikal	30 m/s ²		
	Beschleunigung längsgerichtet	50 m/s ²		
Vibrationsprüfung	Prüfdauer	5 Stunden pro Achse		
	Effektive Beschleunigung	7,9 m/s ²		
	Prüfkategorie	1B		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Allgemeine Testhinweise	Alle thermischen Prüfungen wurden an beispiel- haften Aufbauten getestet, bzw. in Anlehnung an entsprechende Vorschriften erstellt. Die ange- gebenen Werte ersetzen keine zulassungsrele- vanten Prüfungen und sind nur als Orientierungs- werte zu sehen.
	Prüfbedingungen	drei Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand
	Prüfachsen	horizontal
	Umgebungstemperatur	70 °C
	Max. Verlustleistung	1,9 W
	Umgebungstemperatur	60 °C
	Max. Verlustleistung	2,35 W
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Max. Verlustleistung	3,4 W
	Umgebungstemperatur	20 °C
	Max. Verlustleistung	4,5 W

Bauteileigenschaften

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

Bauform - IN-Anforderungen

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm	
Toleranz der Leiterplattenstärke	+0.15 mm			

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Alternative Farben	Mehr auf Anfrage	Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung
Kundenspezifische Beschriftung möglich Ja		Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-01
ECLASS 14.0	27-19-06-01	ECLASS 15.0	27-19-06-01

Umweltanforderungen

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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Leiterplattenkontur, Sperrzonen, sowie weitere Informationen für das Eindesignen der Leiterplatte sind in der
	Kategorie Anschlusstechnik bei den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads zu finden

Zulassungen

ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	PCB Reference Layout	
	CAD data - Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315	
	CAD data – STEP	
Technische Dokumentation	PCB_position_50881_LP-POSITION_22MM	
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings CH20M12-67	
	Guideline kundenspezifische Gehäuse CH20M12-67	
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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

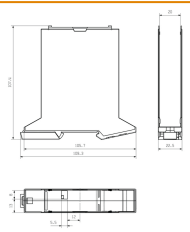


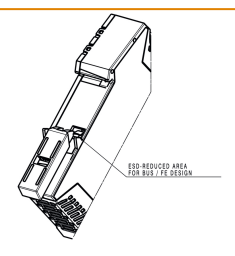
Produktvorteil



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