

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 CH20M schwarz, Basiselement, Breite: 17.5 mm
BestNr.	<u>1254130000</u>
Art	CH20M17 B BK/OR 2010
GTIN (EAN)	4050118047103
VPE	12 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	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 ℃
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =		

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
	Nein		

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Steckplätze für Buchsensteck 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

Toleranz der Leiterplattenstärke

Anzani Anschlussebenen max.	3	Farbe Rastfuls	orange
Bauform - IN-Anforderungen			
Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm

±0,15 mm



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 mög	lich 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		onen, sowie weitere Informationen für das Eindesig c bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download	•
Zulassungen			
ROHS	Konform		
rons Downloads	Konform		
Downloads	Konform CAD data – STEP		
Downloads	CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB_positio	n_70149_LP-POSITION_17MM pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_7031	5
Downloads Engineering-Daten	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 ific housings CH20M12-67 sche Gehäuse CH20M12-67	<u>5</u>
	CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB positio CAD data – Pin header Guideline customerspec	pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_7031 ific housings CH20M12-67 sche Gehäuse CH20M12-67	<u>5</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich

Maßzeichnung

