

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, Breite: 17.5 mm
BestNr.	<u>2554640000</u>
Art	CH20M17 B AGY/BK 3747
GTIN (EAN)	4050118565041
VPE	12 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

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	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.	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	scnwarz
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			
	50001001		
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		
DEACH CVIIIC	No SVHC above 0.1 wt%		
REACH SVHC Wichtiger Hinweis	NO SVIIC above 0.1 Wt/0		
	Leiterplattenkontur, Sperrzo	nen, sowie weitere Informationen für das Eindesiç bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download	•
Wichtiger Hinweis	Leiterplattenkontur, Sperrzo	· ·	•
Wichtiger Hinweis Produkthinweis	Leiterplattenkontur, Sperrzo	· ·	•
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS	Leiterplattenkontur, Sperrzo Kategorie Anschlusstechnik	· · ·	•
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Leiterplattenkontur, Sperrzon Kategorie Anschlusstechnik Konform	· · ·	
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Leiterplattenkontur, Sperrzor Kategorie Anschlusstechnik Konform	· · ·	•
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Leiterplattenkontur, Sperrzoi Kategorie Anschlusstechnik Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout	bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download	•
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS	Leiterplattenkontur, Sperrzoi Kategorie Anschlusstechnik Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB position	bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download	ds zu finden.
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	Leiterplattenkontur, Sperrzor Kategorie Anschlusstechnik Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB position CAD data – Pin header	bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download 70149 LP-POSITION 17MM 701 length CH20M A OV PCB-SHL 7031	ds zu finden.
Wichtiger Hinweis Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Leiterplattenkontur, Sperrzoi Kategorie Anschlusstechnik Konform CAD data – STEP PCB Reference Layout CAD data – PCB position CAD data – Pin header Guideline customerspeci	bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download	ds zu finden.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich

Maßzeichnung

