

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 lichtblau, Basiselement, Breite: 17.5 mm
BestNr.	<u>1544520000</u>
Art	CH20M17 B BL/BK 2013
GTIN (EAN)	4050118349931
VPE	12 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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	9,5 g		
Temperaturen			
Umgebungstemperatur	-25 °C85 °C	Einsatztemperaturbereich	-40120 ℃
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	1	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Kunststoff
Allgemeine Daten			
	11.1.4.1	E 1.1 H (**) E 1.	DAI 5040
Farbe	lichtblau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 5012
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Tragschiene	TS 35
Vergießbarkeit	Nein		
Baugruppeneigenschaften			
Anzahl Steckplätze für Buchsenstecker		Leiterplattenanzahl, max.	
der assemblierten Gesamtbaugruppe,		·	
max.	6		1
Anzahl Anschlussebenen max.	3	Polzahl, max.	18
Höhe der Komponenten auf der Leiterplatte, max.	11,1 mm	Leiterplattenbestückung	beidseitig
Thermische Prüfungen			
Thermische Prüfungen	Prüfbedingungen		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 Umgebungstemperatur	2,45 W 20 °C	
	Max. Verlustleistung	3,2 W	
Bauteileigenschaften	<u> </u>	·	
Anzahl Anschlussebenen max.	3	Farbe Rastfuß	schwarz
	J	i aine nastiun	ociiwaiz
Bauform - IN-Anforderungen			

Toleranz der Leiterplattenkontur

Leiterplattenstärke

Toleranz der Leiterplattenstärke

1,6 mm

±0,15 mm

±0,1 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	ı 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	Konform ohne Ausnahme				
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%					
Wichtiger Hinweis						
ger						
		Leiterplattenkontur, Sperrzonen, sowie weitere Informationen für das Eindesignen der Leiterplatte sind in d Kategorie Anschlusstechnik bei den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads zu finden.				
Produkthinweis	•		•			
Produkthinweis <b>Zulassungen</b>	•		•			
	•		•			
Zulassungen	Kategorie Anschlusstechnik		•			
<b>Zulassungen</b> ROHS	Kategorie Anschlusstechnik		•			
Zulassungen ROHS Downloads	Kategorie Anschlusstechnik  Konform  PCB Reference Layout CAD data – PCB_positio		ds zu finden.			
Zulassungen ROHS  Downloads  Engineering-Daten	Kategorie Anschlusstechnik  Konform  PCB Reference Layout CAD data – PCB positio CAD data – Pin header CAD data – STEP Guideline customerspec	k bei den zugehörigen Stiftleisten in den Download n_70149_LP-POSITION_17MM	ds zu finden.			
<b>Zulassungen</b> ROHS	Kategorie Anschlusstechnik  Konform  PCB Reference Layout CAD data – PCB positio CAD data – Pin header CAD data – STEP Guideline customerspec	n_70149_LP-POSITION_17MM pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_7031 bific housings CH20M12-67 sche Gehäuse CH20M12-67	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

