

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 achatgrau, Gehäusebasis, Breite: 6.1 mm
BestNr.	<u>2771450000</u>
Art	CH20M6 BP 4P-4P AGY LF 1 1293807
GTIN (EAN)	4064675032182
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	114,3 mm	Tiefe (inch)	4,5 inch
Höhe	110,7 mm	Höhe (inch)	4,358 inch
Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Nettogewicht	2 g		

#### Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PBT
Isolierstoffgruppe	II	Kriechstromfestigkeit (CTI)	400 ≤ CTI <600
Oberfläche	unbehandelt	Werkstoff	Kunststoff

## **Allgemeine Daten**

Farbe	achatgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7038
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Tragschiene	TS 35
Vergießbarkeit	Nein		

## Baugruppeneigenschaften

Leiterplattenanzahl, max.	1	Anzahl Anschlussebenen max.	8
Polzahl, max.		Höhe der Komponenten auf der	
	8	Leiterplatte, max.	3,5 mm
Leiterplattenbestückung	einseitig		

### Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration)		
Prüfbedingungen	50g zusätzliches Gewicht auf der Leiterk WEW 35/1 (1059000000)	arte, fünf Gehäuse in Reihe montiert, mit Endwinkeln	
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	2	
	Schockanzahl pro Achse	3 in positiver und negativer Richtung	
	Schockdauer	18 ms	
	Beschleunigung horizontal	300 m/s <sup>2</sup>	
	Beschleunigung vertikal	300 m/s <sup>2</sup>	
	Beschleunigung längsgerichtet	300 m/s <sup>2</sup>	
Vibrationsprüfung	Prüfdauer	5 Stunden pro Achse	
	Effektive Beschleunigung	42.5 m/s <sup>2</sup>	

### Bauteileigenschaften

Anzahl Anschlussebenen max.	8	

# **Bauform - IN-Anforderungen**

Leiterplattenstärke	0,8 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm	
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,1 mm			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Individuelle Anpassungsmö	ja	alid	:h	keiten
---------------------------	----	------	----	--------

Alternative Farben		Kundenspezifische Aussparungen mö	g-
	Mehr auf Anfrage	lich	Ja
Kundenspezifische Beschriftung	g möglich	Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter
	Ja		"Downloads"
Klassifikationen			
ETIM 7.0	EC001031	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%		
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – PCB Referen CAD data – STEP	<u>ice Layout</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-forma	ot.	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Produktbild**



### **Produktbild**

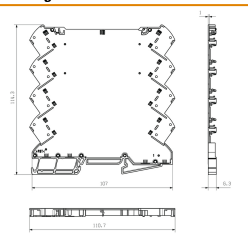


### **Produktbild**



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich

## Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### CH20M6 C - Klappdeckel



Der Schwenkdeckel des CH20M Gehäuses bietet praktische Funktionen, die Ihre Anwendung unterstützen. Er ist plombierbar, was zusätzliche Sicherheit und Schutz für Ihre Inhalte gewährleistet. Zudem haben Sie die Möglichkeit, den Deckel mittels Tampoprint zu bedrucken, um wichtige Informationen oder Logos klar und deutlich darzustellen.

Darüber hinaus können Markierer verwendet werden, um spezifische Hinweise oder Kennzeichnungen direkt auf dem Deckel anzubringen.

# **Allgemeine Bestelldaten**

Art	CH20M6 C TP 8089	Ausfuehrung
BestNr.	1073410000	Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M transparent,
GTIN (EAN)	4032248831203	Schwenkdeckel, Breite: 6.1 mm
VPE	50 Stück	
Art	CH20M6 C BK 1819	Ausfuehrung
BestNr.	<u>2418620000</u>	Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz,
GTIN (EAN)	4032248899142	transparent, Schwenkdeckel, Breite: 6.1 mm
VPE	50 Stück	