

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### **Produktbild**















# Effizienz, Flexibilität und Design in Bestform - der Maßanzug von der Stange

Skalierbarkeit, individuelles Design und Kosteneffizienz - hohe Flexibilität ist, neben innovativer Funktionalität, ein wesentliches Kriterium bei der Wahl des Gehäusekonzeptes. Wählen Sie also maximale Performance bei geringstmöglichem Aufwand. Das modulare Elektronikgehäuse CH20M12 ist die "Kleine" unter den "Großen" Gehäuselösungen für kompakte Elektronikapplikationen.

Das gesamte System überzeugt - neben Skalierbarkeit, Flexibilität, einem hohen Sicherheitsniveau sowie innovativer Funktionalität in der Anwendung - durch applikations- und praxisgerechte Details:

- Zeitsparende Installation aufgrund von Features wie "Wire ready" oder dem universellen Multi-Tool-Schraubenkopf
- Anwendergerechte Bedienung durch klare und dauerhafte Markierung plus zusätzliche Beschriftbarkeit, integriertem Lösebügel oder transparentem Cover
- Maximale Störsicherheit durch ESD-sichere Konstruktion mit weit ineinander greifenden Modul-Fügekanten aus Hochleistungskunststoff
- Hohe Betriebssicherheit durch einzigartige AutoSet-Codierung sowie beidseitige Fingersicherheit bei Buchsen- und Stiftleiste

CH20M - der kompakte Name für das flexibelste System im Markt steht nicht nur für "Component Housing IP20 Modular".

CH20M steht für Effizienz und Innovation beim Design, bei der Fertigung und in der Anwendung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M lichtgrau, Breite: 12 mm
BestNr.	<u>1310520000</u>
Тур	CH20M12 B BUS LGY/BK
GTIN (EAN)	4050118112597
VPE	14 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	12 mm	Breite (inch)	0,472 inch
Höhe	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Länge	107,4 mm	Länge (inch)	4,228 inch
Nettogewicht	30,786 g		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =		
	40 °C, keine Betauung		

#### Bauteileigenschaften

Aussparung im Rastfußbereich als	BUS-Kontakt, Kontakt nicht	Farbe Rastfuß	
Vorbereitung für	inbegriffen!		schwarz

#### Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibrat	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration)		
Prüfbedingungen	fünf Gehäuse in Reihe montiert, 100g zu	sätzliches Gewicht auf der Leiterkarte		
Geprüfte Achsen	X, Y, Z	X, Y, Z		
Schockprüfung	Prüfkategorie	1		
	Schockanzahl pro Achse	3 in positiver und negativer Richtung		
	Schockdauer	30 ms		
	Beschleunigung horizontal	30 m/s <sup>2</sup>		
	Beschleunigung vertikal	30 m/s <sup>2</sup>		
	Beschleunigung längsgerichtet	50 m/s <sup>2</sup>		
Vibrationsprüfung	Prüfdauer	5 Stunden pro Achse		
	Prüfkategorie	1B		
	Effektive Beschleunigung	7,9 m/s <sup>2</sup>		

#### Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Prüfbedingungen	sieben Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand, zwei Anschlussebenen, eine Kühlstufe
	Prüfachsen	horizontal, Mehr auf Anfrage
	Umgebungstemperatur	2° 08
	Max. Verlustleistung	0,8 W
	Umgebungstemperatur	60 °C
	Max. Verlustleistung	1,35 W
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Max. Verlustleistung	1,9 W
	Umgebungstemperatur	20 °C
	Max. Verlustleistung	2,65 W

#### Baugruppeneigenschaften

Max. Leiterplattenanzahl	1	Anzahl Anschlussebenen	3 max.	
Max. Polzahl	12			

#### **Design - IN Anforderungen**

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm	
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,15 mm			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung	Kundenspezifische Beschriftung r	nöglich Ja
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		<u> </u>
Allgemeine Daten			
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35
Vergießbarkeit	Nein		.000
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0 ECLASS 11.0	27-18-27-90 27-18-27-92	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-10-27-92		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis		en, sowie weitere Informationen für das Ein bei den zugehörigen Stiftleisten in den Dow	•
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
En aine avin a Doton	STEP		
Engineering-Daten	PCB_position_50880_LP	-POSITION_12MM CH2OM_A_OV_PCB-SHL_70315	
Fraincesine Dates	EPLAN		
Engineering-Daten	LI L/AIN		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**



#### **Produktvorteil**



Basiselement einschließlich Busausschnitt