

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

Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M achatgrau, Breite: 12.5 mm
<u>2554620000</u>
CH20M12 B AGY/BK 3747
4050118565058
14 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	107,4 mm	Tiefe (inch)	4,228 inch
Höhe	109,2 mm	Höhe (inch)	4,299 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	31,47 g		

#### **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.		Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =
	120 °C		40 °C, keine Betauung

#### Bauteileigenschaften

Anzahl Anschlussebenen max.	3	Farbe Rastfuß	schwarz

#### Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	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		
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	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	Prüfkategorie	1B	
	Effektive Beschleunigung	7,9 m/s <sup>2</sup>	
	Prüfdauer	5 Stunden pro Achse	

### Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Allgemeine Testhinweise	Alle thermischen 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.
	Prüfbedingungen	sieben Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand, zwei Anschlussebenen, eine Kühlstufe
	Prüfachsen	horizontal, Mehr auf Anfrage
	Umgebungstemperatur	80 °C
	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

_		
Baugrupp	eneigen	schatten

Anzahl Steckplätze für Buchsenstec	ker	Leiterplattenanzahl, max.		
der assemblierten Gesamtbaugrupp	e,			
max.	6		1	
Anzahl Anschlussebenen max.	3	Polzahl, max.	12	
Höhe der Komponenten auf der		Leiterplattenbestückung		
Leiterplatte, max.	6,1 mm		beidseitig	

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

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm	
Toleranz der Leiterplattenstärke	+0.15 mm			

#### Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Alternative Farben	Mehr auf Anfrage	Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung
Kundenspezifische Beschriftung möglich		Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter
	Ja		"Downloads"

#### **Allgemeine Daten**

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

#### Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	1	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92		

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis	Leiterplattenkontur, Sperrzonen, sowie weitere Informationen für das Eindesignen der Leiterplatte sind in der
	Kategorie Anschlusstechnik bei den zugehörigen Stiftleisten in den Downloads zu finden.

### Zulassungen

ROHS	Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
	CAD data – PCB_position_50880_LP-POSITION_12MM	
	CAD data – Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315	
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings	
	Guideline kundenspezifische Gehäuse	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**



#### **Produktbild**



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich

#### Maßzeichnung

