

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 CH20M67 ist das XXL-Format im durchgängigen Sortiment für Elektronikapplikationen mit hohem Platzbedarf z.B. für Kleinsteuerungen und Spannungsversorgungen. 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 schwarz, Breite: 67.5 mm
<u>1235250000</u>
CH20M67 B BK/OR
4050118019957
4 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	67,5 mm	Breite (inch)	2,657 inch
Höhe	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Länge	107,4 mm	Länge (inch)	4,228 inch
Nettogewicht	61,25 g		

#### **Temperaturen**

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

#### Bauteileigenschaften

Farbe Rastfuß	orange

#### Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration)		
Prüfbedingungen	drei Gehäuse in Reihe montiert, 200g zusätzliches Gewicht pro Leiterkarte, drei Leiterkarten montiert		
Geprüfte Achsen	Х, Ү, 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	1	
	Effektive Beschleunigung	7.9 m/s <sup>2</sup>	

#### Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Prüfbedingungen	sieben Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand, drei Leiterkarten pro Gehäuse, zwei Anschlussebenen - zwölf Anschlüsse pro Gehäuse
	Prüfachsen	horizontal, Mehr auf Anfrage
	Umgebungstemperatur	80 °C
	Max. Verlustleistung	5,7 W
	Umgebungstemperatur	60 °C
	Max. Verlustleistung	8,1 W
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Max. Verlustleistung	10,8 W
	Umgebungstemperatur	20 °C
	Max. Verlustleistung	13,6 W

#### Baugruppeneigenschaften

Max. Leiterplattenanzahl	3	Anzahl Anschlussebenen	3 max.	
Max. Polzahl	72			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Design - IN Anforderungen**

	4.0	<b>T.</b>	
Leiterplattenstärke Toleranz der Leiterplattenstärke	1,6 mm ±0.15 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstarke	±0,15 mm		
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten		
Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung	Kundenspezifische Beschriftung m	öglich la
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"	Kundenspezinsche beschintung moglichtia	
Allgemeine Daten			
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Vergießbarkeit	Nein		
Werkstoffdaten			
Durant salasitalda e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	V 0	les liseras #	DA CC CE 20
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Isolierstoffgruppe	V-0 I	Isolierstoff Kriechstromfestigkeit (CTI)	PA 66 GF 30 ≤ 600
isolierstorigruppe	1	Knechshoffhestigkeit (Cff)	3 000
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92		
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis		en, sowie weitere Informationen für das Eindo ei den zugehörigen Stiftleisten in den Downl	•
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP PCB_position_70144_LP-POSITION_67MM Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315		
Engineering-Daten	EPLAN		
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Produktbild**



#### **Produktbild**



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich