

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 CH20M22 ist das Standardformat unter den variablen Gehäusebreiten und hat die optimale Breite für die gängigen 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 Auto-Set-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, Basiselement, Breite: 22.5 mm
<u>2418630000</u>
CH20M22 B BK/BK 2010
4032248897742
10 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	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	33,5 g		

#### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =
-40 °C12	20 °C	40 °C, keine Betauung

#### Werkstoffdaten

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

#### **Allgemeine Daten**

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Tragschiene	TS 35
Vergießbarkeit	Nein		

#### Baugruppeneigenschaften

Anzahl Steckplätze für Buchsenstec		Leiterplattenanzahl, max.	
der assemblierten Gesamtbaugrupp	e,		
max.	6		1
Anzahl Anschlussebenen max.	3	Polzahl, max.	24
Höhe der Komponenten auf der		Leiterplattenbestückung	
Leiterplatte, max.	16,1 mm		beidseitig

#### Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration)		
Prüfbedingungen	fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zusätzliches 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	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Allgemeine Testhinweise	Alle thermischen Prüfungen wurden an beispiel- haften Aufbauten getestet, bzw. in Anlehnung an entsprechende Vorschriften erstellt. Die ange- gebenen Werte ersetzen keine zulassungsrele- vanten Prüfungen und sind nur als Orientierungs- werte zu sehen.
	Prüfbedingungen	drei Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand
	Prüfachsen	horizontal
	Umgebungstemperatur	70 °C
	Max. Verlustleistung	1,9 W
	Umgebungstemperatur	60 °C
	Max. Verlustleistung	2,35 W
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Max. Verlustleistung	3,4 W
	Umgebungstemperatur	20 °C
	Max. Verlustleistung	4,5 W

#### Bauteileigenschaften

Anzahl Anschlussebenen max.	3	Farbe Rastfuß	schwarz	

### **Bauform - 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"

#### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-01		

#### **Wichtiger Hinweis**

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

#### Zulassungen

ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Downloads**

<u>ita – STEP</u>
ata - Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315
osition_50881_LP-POSITION_22MM
ne customerspecific housings
ne kundenspezifische Gehäuse
ues in PDF-format
ALO.SIGN.CONV. EN
<u>VICE MANUF. EN</u>
CHINE SAFETY EN
SAMPLE SER EN
<u>NIMATE EN</u>
NIMATE EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Produktbild**



#### **Produktbild**



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich

#### Maßzeichnung

