

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 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 schwarz, Breite: 22.5 mm
BestNr.	<u>2555100000</u>
Тур	CH20M22 B BK/RD 2010
GTIN (EAN)	4050118565133
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Länge	107,4 mm	Länge (inch)	4,228 inch
Nettogewicht	31,797 g		

Temperaturen

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

Bauteileigenschaften

Farbe Rastfuß rot

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	Х, Ү, Z		
Schockprüfung	Prüfkategorie	1	
	Schockanzahl pro Achse	3 in positiver und negativer Richtung	
	Schockdauer	30 ms	
	Beschleunigung horizontal	30 m/s ²	
	Beschleunigung vertikal	30 m/s ²	
	Beschleunigung längsgerichtet	50 m/s ²	
Vibrationsprüfung	Prüfkategorie	1B	
	Effektive Beschleunigung	7,9 m/s ²	
	Prüfdauer	5 Stunden pro Achse	

Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Prüfbedingungen	drei Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand, drei Anschlussebenen - sechs Anschlüsse pro Gehäuse
	Prüfachsen	horizontal, Mehr auf Anfrage
	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

Baugruppeneigenschaften

Max. Leiterplattenanzahl	1	Anzahl Anschlussebenen	3 max.
Max. Polzahl	24	Bauhöhe auf der Leiterplatte, max.	16,1 mm
Leiterplattenbestückung	beidseitig		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Design - IN Anforderungen

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm	
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,15 mm			
Individuelle Anpassungsmö	iglichkeiten			
Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung	Kundenspezifische Beschriftung möglich Ja		
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"			
Allgemeine Daten				
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	
Schutzart	IP20	Tragschiene	TS 35	
Vergießbarkeit	Nein			
Werkstoffdaten				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30	
Isolierstoffgruppe		Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600	
Klassifikationen		J (- /		
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 Einde Dei den zugehörigen Stiftleisten in den Downlo	•	
	Kategorie Arischiusstechnik i	ber den zugenongen Stirtteisten in den Downlo	aus zu imden.	
Downioaus				
Engineering-Daten	STEP PCB position 50881 LP-POSITION 22MM			
	Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315			
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>			
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse			
Broschüre/Katalog	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