

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>1384030000</u>
Тур	CH20M22 B BUS FE BK/BK
GTIN (EAN)	4050118271829
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	39,4 g		

Temperaturen

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

Bauteileigenschaften

Aussparung im Rastfußbereich als Vorbereitung für	BUS-Kontakt, FE-Kontakt, Kontakt nicht inbegriffen!	Farbe Rastfuß	schwarz
voi borortaing rai	. to tanta		33

Mechanische Prüfungen

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

Design - IN Anforderungen

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

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:47:37 MESZ



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"		
Allgemeine Daten			
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Tragschiene	TS 35	Vergießbarkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
Klassifikationen			
ETIM 0.0	50001001	ETIM 7.0	F0004004
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 oei den zugehörigen Stiftleisten in den Dow	
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	PCB position 50881 LP-		
Anwenderdokumentation	PCB position 50881 LP-	H20M_A_OV_PCB-SHL_70315	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktvorteil



Basiselement einschließlich Bus- und FE-Ausschnitt