

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 lichtgrau, Breite: 22.5 mm
BestNr.	<u>1164670000</u>
Тур	CH20M22 B LGY/BK
GTIN (EAN)	4032248954698
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	33,6 g		

Temperaturen

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

Bauteileigenschaften

Farbe Rastfuß schwarz

Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibrat	tion)	
Prüfbedingungen	,	fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zusätzliches Gewicht auf der Leiterkarte	
Geprüfte Achsen	X, Y, Z	Sutzilones devicin dur dei Leiterkune	
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	Prüfdauer	5 Stunden pro Achse	
	Prüfkategorie	1B	
	Effektive Reschleunigung	7.9 m/s ²	

Thermische Prüfungen

Thermische Prüfungen	Prüfbedingungen	drei Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand drei Anschlussebenen - sechs Anschlüsse pro
	D "/ 1	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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung	Kundenspezifische Beschriftung n	nöglichJa
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		
Allgemeine Daten			
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Tragschiene	TS 35	Vergießbarkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
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			
Wichtiger Hinweis Produkthinweis		en, sowie weitere Informationen für das Eine ei den zugehörigen Stiftleisten in den Dowr	
Produkthinweis			
Produkthinweis Zulassungen	Kategorie Anschlusstechnik b		
Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Kategorie Anschlusstechnik b		
Produkthinweis Zulassungen ROHS	Kategorie Anschlusstechnik b Konform STEP PCB position 50881 LP-	ei den zugehörigen Stiftleisten in den Dowr	
Produkthinweis Zulassungen ROHS Downloads	Kategorie Anschlusstechnik b Konform STEP PCB position 50881 LP-	ei den zugehörigen Stiftleisten in den Dowr	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktbild



Basiselement ohne Funktionsausschnitt im Rastfußbereich