

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 CH20M45 ist das XL-Format im durchgängigen Sortiment für Elektronikapplikationen mit mehr 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

Ausführung	Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH2OM graphitgrau, Breite: 45 mm
BestNr.	1413770000
Тур	CH20M45 B BUS GGY/BK
GTIN (EAN)	4050118214567
VPE	6 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Höhe	109,3 mm	Höhe (inch)	4,303 inch
Länge	107,4 mm	Länge (inch)	4,228 inch
Nettogewicht	38 g		

Temperaturen

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

Bauteileigenschaften

Aussparung im Rastfußbereich als	BUS-Kontakt, Kontakt nicht
Vorbereitung für	inbegriffen!

Mechanische Prüfungen

Entsprechend Norm	DIN EN 61373:1999 (Schock und Vibration)			
Prüfbedingungen	fünf Gehäuse in Reihe montiert, 200g zusätzliches Gewicht pro Leiterkarte, zwei Leiterkarten montiert			
Geprüfte Achsen	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	sieben Gehäuse in Reihe montiert - kein Abstand, zwei Anschlussebenen - acht Anschlüsse pro Gehäuse
	Prüfachsen	horizontal, Mehr auf Anfrage
	Umgebungstemperatur	55 °C
	Max. Verlustleistung	4,2 W
	Umgebungstemperatur	50 °C
	Max. Verlustleistung	4,8 W
	Umgebungstemperatur	40 °C
	Max. Verlustleistung	5,9 W
	Umgebungstemperatur	20 °C
	Max. Verlustleistung	8,25 W

Baugruppeneigenschaften

Max. Leiterplattenanzahl	2	Anzahl Anschlussebenen	3 max.	
Max. Polzahl	48			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Design -	IN	Anforderungen	ı
----------	----	---------------	---

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,15 mm		
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten		
Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung	Kundenspezifische Beschriftung mö	glichJa
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		
Allgemeine Daten			
Farbe	graphitgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7024
Tragschiene	TS 35	Vergießbarkeit	Nein
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	V-0 	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
Klassifikationen			
ETIM C O	FC001021	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001031 27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92		27-10-27-32
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis		en, sowie weitere Informationen für das Eindes	•
Zulassungen	Kategorie Anschlusstechnik b	ei den zugehörigen Stiftleisten in den Downlo	ads zu finden.
Zuiassuiigeii			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP PCB_position_50882_LP-POSITION_45MM Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315		
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Produktvorteil



Basiselement einschließlich Busausschnitt