

CH20M45 FC RD 2014

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 CH20M rot, Breite: 45 mm	
BestNr.	1206920000	
Тур	CH20M45 FC RD 2014	
GTIN (EAN)	4032248988679	
VPE	30 Stück	



CH20M45 FC RD 2014

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuligeli uliu Gewichi				
Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch	
Höhe	100,3 mm	Höhe (inch)	3,949 inch	
Länge	15,5 mm	Länge (inch)	0,61 inch	
Nettogewicht	10 g			
Temperaturen				
Fig. a start a many a materials a mai a la	40.00 100.00	Marila makaman amakam	25 % 25 %	
Einsatztemperaturbereich Feuchtigkeit	-40 °C120 °C 593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C	
Component Properties				
Integrierbarer Markierer	Nein	Schwenkdeckel montierbar	Nein	
		Schwenkdecker montierbal	Neili	
Individuelle Anpassungsmö	öglichkeiten			
Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung, Fräsen	Kundenspezifische Aussparungen möglich	Ja	
Kundenspezifische Beschriftung mö	glich Ja	Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"	
Allgemeine Daten				
Farbe	rot	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 3020	
Vergießbarkeit	Nein	raibtabelle (all'illicii)	HAL 3020	
Werkstoffdaten				
			D. 00 05 00	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30	
Isolierstoffgruppe	II	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031	
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90	
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	EPLAN			
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings			
	Guideline kundenspezifische	e Gehäuse		



CH20M45 FC RD 2014

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

