

CH20M45 C TP 8089

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 transparent, Breite: 45 mm		
BestNr.	<u>1104440000</u>		
Тур	CH20M45 C TP 8089		
GTIN (EAN)	4032248878895		
VPE	30 Stück		



CH20M45 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Abmessungen und Gewicht	e		
Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Länge	86,3 mm	Länge (inch)	3,398 inch
Nettogewicht	7,3 g	Larige (inch)	3,330 IIICII
-	7,5 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	g	
Component Properties			
Integrierherer Merkierer	Ja	Ciobarbaita Entriagalung	plombierbar
Integrierbarer Markierer		Sicherheits-Entriegelung	piorribierbai
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten		
Kundenspezifische Aussparungen		Kundenspezifische Beschriftung möglic	h
möglich	Nein	Doorning mogno	Ja
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		
Allgemeine Daten			
Farbe	transparent	Vergießbarkeit	Nein
	u anopai on	Tolglessamen	
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PC
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 225
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			
POHE	Vantarm		
	Konform		
ROHS Downloads	Konform		
Downloads			
	Konform STEP EPLAN		



CH20M45 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

