

CH20M22 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 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 transparent, Breite: 22.5 mm
BestNr.	<u>1073420000</u>
Тур	CH20M22 C TP 8089
GTIN (EAN)	4032248831470
VPE	50 Stück
Informationen zur	1104450000
Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	



CH20M22 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

. ibiii oodaii goii ama Comioni			
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Länge	87 mm	Länge (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	3,84 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	veriegetemperatui	-23 603 6
Bauteileigenschaften			
Markierer integrierbar	Ja	Sicherheits-Entriegelung	plombierbar
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten		·
Kundenspezifische Aussparungen möglich	Nein	Kundenspezifische Beschriftung möglich Ja	
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		
Allgemeine Daten			
Farbe	trananarant	Vergießbarkeit	Nein
	transparent	vergiesbarkert	Neili
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			
ROHS	Konform		
Downloads			
DOWINGAUS			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>		
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific l Guideline kundenspezifische	<u>housings</u>	



CH20M22 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

