

### CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

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 CH20M67 ist das XXL-Format im durchgängigen Sortiment für Elektronikapplikationen mit hohem 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		
BestNr.	<u>2653380000</u>		
Тур	CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083		
GTIN (EAN)	4050118666939		
VPE	8 Stück		
Informationen zur Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	1235250000		

Erstellungs-Datum 17. April 2021 07:37:29 MESZ



### CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte				
-				
Nettogewicht	17,6 g			
Temperaturen				
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C	
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung	vonogotomporatai	20 000 0	
Bauteileigenschaften				
Anzahl Anschlussebenen	9	Anzahl Kühlstufen	0	
Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert	Nein	Max. Polzahl	36	
Allgemeine Daten				
Vergießbarkeit	Nein			
Werkstoffdaten				
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600	
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format			



### CH20M67 S 3P/3P/3P TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### **Produktbild**

### **Produktbild**



