

#### CH20M17 F LGY 2018

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 CH20M17 ist die ideale Gehäuselösung für kompakte Standard-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 lichtgrau, Breite: 17.5 mm
BestNr.	<u>1529530000</u>
Тур	CH20M17 F LGY 2018
GTIN (EAN)	4050118334197
VPE	50 Stück



### **CH20M17 F LGY 2018**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	100,3 mm	Höhe (inch)	3,949 inch
Länge	15,5 mm	Länge (inch)	0,61 inch
Nettogewicht	5 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
Component Properties			
Integrierbarer Markierer	Nein	Schwenkdeckel montierbar	Ja
		Convenide exer mentiers at	04
Individuelle Anpassungsm	logiichkeiten		
Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung, Fräsen	Kundenspezifische Aussparungen möglich	Ja
Kundenspezifische Beschriftung möglich  Ja		Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"
Allgemeine Daten			
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Vergießbarkeit	Nein		NAL 7033
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	ı	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
Klassifikationen			
	<b>5</b> 0001001		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001031 27-18-27-90	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001031 27-18-27-90
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-27-90
	Z1-10-Z1-3Z	LOLAGO I I.O	21-10-21-32
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		



### **CH20M17 F LGY 2018**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## Produktbild

