

CH20M CH20M67 B BUS BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





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

BestNr.	<u>1247240000</u>	
Тур	CH20M67 B BUS BK/OR	
Ausführung	Elektronikgehäuse, CH20M schwarz,	
	Basiselement, Breite: 67.5 mm	
GTIN (EAN)	4050118038118	
VPE	4 Stück	



CH20M CH20M67 B BUS BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	107,4 mm	Breite	67,5 mm
Höhe	109,3 mm	Nettogewicht	43,3 g
Systemkennwerte			
Ausführung	Basiselement	Anschlussart	Bus-Anschluss
Anzahl der LP pro Modul	3	Leiterplattenstärke	1,6 mm
Toleranz der Leiterplattenkontur	±0,15 mm	Kontakt zur Tragschiene	Nein
	Nein		
		la eli anata ff	PA 66 GF 30
Brennbarkeitsklasse nach UI 94	V-0	ISOHERSTOTT	FA OO GE SO
Brennbarkeitsklasse nach UL94 Farbe	V-0 schwarz	Isolierstoff Dauergebrauchstemperatur, min.	
Brennbarkeitsklasse nach UL94 Farbe Dauergebrauchstemperatur, max.		Dauergebrauchstemperatur, min.	-30 °C
Farbe	schwarz		
Farbe Dauergebrauchstemperatur, max.	schwarz		

Zulassungen