

CH20M17 C BK 1819

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 schwarz, Breite: 17.5 mm	
BestNr.	<u>1254150000</u>	
Тур	CH20M17 C BK 1819	
GTIN (EAN)	4050118047059	
VPE	70 Stück	
Informationen zur	<u>1254130000</u>	
Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel		



CH20M17 C BK 1819

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	<u>e</u>			
T. (T. ((: 1)	0.000: 1	
Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0,236 inch	
Höhe Breite	85,9 mm 17,5 mm	Höhe (inch)	3,382 inch 0,689 inch	
Nettogewicht	2,29 g	Breite (inch)	0,069 IIICII	
	2,20 g			
Temperaturen				
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Betriebstemperatur, max.	-40 C120 C	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =	
betriebstemperatur, max.	120 °C	redentigken	40 °C, keine Betauung	
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	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein	
Werkstoffdaten				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PC	
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	175 ≤ CTI < 400	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031	
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-18-27-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	CAD data – STEP			
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse			
Kataloge	Catalogues in PDF-format			
Broschüren	FL ANALO.SIGN.CONV. EN MB DEVICE MANUF. EN FL MACHINE SAFETY EN FL 72H SAMPLE SER EN PO OMNIMATE EN PO OMNIMATE EN			



CH20M17 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

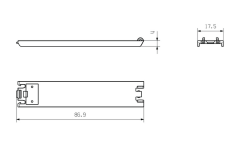
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild





Maßzeichnung