

CH20M17 S PPP 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>1529520000</u>		
Тур	CH20M17 S PPP LGY 2018		
GTIN (EAN)	4050118334296		
VPE	12 Stück		



CH20M17 S PPP LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewich	te		
D ::	17.5	B 11 (1)	0.000: 1
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe 	22,83 mm	Höhe (inch)	0,899 inch
Länge	105,49 mm	Länge (inch)	4,153 inch
Nettogewicht	11,6 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
Bauteileigenschaften			
Anzahl Anschlussebenen		Aussparung als Vorbereitung für	
	3	Funktionsschnittstelle integriert	Nein
Max. Polzahl	9		
Allgemeine Daten			
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Schutzart	IP20	Vergießbarkeit	Nein
	11 20	vergressbarkert	IVEIII
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≤ 600
Klassifikationen			
ETIM 6.0	FC004004	ETIM 7.0	FC001021
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
ECLASS 10.0	27-10-27-92	ECLASS 11.0	27-10-27-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Lingineering-Daten	SIEF		



CH20M17 S PPP LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild Produktbild



