

CH20M12 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 CH20M12 ist die "Kleine" unter den "Großen" Gehäuselösungen für kompakte 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, transparent, Breite: 12.5 mm
BestNr.	<u>1104240000</u>
Тур	CH20M12 C BK 1819
GTIN (EAN)	4032248878833
VPE	70 Stück



CH20M12 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinoobangon ana domon			
Proito	12.5 mm	Proito (inch)	0,492 inch
Breite Höhe	12,5 mm 4 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,492 inch 0,157 inch
Länge	86,3 mm	Länge (inch)	3,398 inch
Nettogewicht	2,54 g		5,555 11.511
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Verlegetemperatur	-25 °C85 °C
Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung		
Component Properties			
Integrierbarer Markierer	Ja	Sicherheits-Entriegelung	plombierbar
		Sichemens-Linnegerung	piombierbai
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten		
Kundenspezifische Aussparungen		Kundenspezifische Beschriftung möglich	
möglich	Nein	Ja	
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		
Allgemeine Daten			
Fault -		Fortest alla (The Esta)	
Farbe Vergießbarkeit	schwarz, transparent Nein	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
	TVOIT		
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Isolierstoff	PC
Isolierstoffgruppe	Illa	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 250
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
	27 10 27 02	ECLACE 110	27 10 27 02
	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
Zulassungen	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92
	27-18-27-92 Konform	ECLASS 11.0	27-18-27-92
Zulassungen ROHS		ECLASS 11.0	27-18-27-92
Zulassungen ROHS Downloads	Konform	ECLASS 11.0	27-18-27-92
Zulassungen ROHS Downloads Engineering-Daten	Konform STEP	ECLASS 11.0	27-18-27-92
Zulassungen ROHS Downloads	Konform		27-18-27-92



CH20M12 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

