

#### CH20M22 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 CH20M22 ist das Standardformat unter den variablen Gehäusebreiten und hat die optimale Breite für die gängigen 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: 22.5 mm
BestNr.	<u>2418670000</u>
Тур	CH20M22 C BK 1819
GTIN (EAN)	4032248899111
VPE	50 Stück



### CH20M22 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	4 mm	Höhe (inch)	0,157 inch
Länge	87 mm	Länge (inch)	3,425 inch
Nettogewicht	3,82 g		
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
Individuelle Anpassungsmö	glichkeiten	- 3 3	
, in process	<u></u>		
Kundenspezifische Aussparungen möglich	Nein	Kundenspezifische Beschriftung möglich Ja	
Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"		- Ou
Allgemeine Daten			
F 1		F 1 1 11 /"1 1" 1 1	DAL 0011
Farbe Vergießbarkeit	schwarz, transparent Nein	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
	INCIII		
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 27-18-27-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-27-90 27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-10-27-92	ECLASS 11.0	27-10-27-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	OTER		
Engineering-Daten	STEP	havain sa	
Anwenderdokumentation	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse		



### CH20M22 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

**Produktbild** 

Erstellungs-Datum 4. April 2021 15:43:17 MESZ