

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Abbildung ähnlich

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	Elektronikgehäuse Muster, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Musterkit für Entwickler, besteht aus Einzelteilen, inkl. Buchsenstecker, Breite: 12.5 mm
BestNr.	<u>1519270000</u>
Тур	CH20M12 SET 2/3 BK/OR
GTIN (EAN)	4050118326888
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Höhe	113,6 mm	Höhe (inch)	4,472 inch
Länge	119,2 mm	Länge (inch)	4,693 inch
Nettogewicht	92 g		

Temperaturen

Verlegetemperatur	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =
-25	°C85 °C	40 °C, keine Betauung

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polzahl		
(Tu=20°C)	10 A	(Tu=40°C)	9 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung k	pei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
II/2	400 V	III/2	320 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschm	utzungsgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/3	250 V	II/2	4 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Versc	hmutzungsgrad	
III/2	4 kV	III/3	4 kV	

Design - IN Anforderungen

Leiterplattenstärke	1,6 mm	Toleranz der Leiterplattenkontur ±0,1 mm
Toleranz der Leiterplattenstärke	±0,15 mm	

Baugruppeneigenschaften

Anzahl Anschlussebenen	3	Polzahl	2
Art der LP-Kontaktierung	Lötanschluss, direkt	Anschlussart	steckbar

Anschlusssteckverbinder

Abisolierlänge	8 mm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	eindrähtig, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
eindrähtig, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	mehrdrähtig, max. H07V-R	2,5 mm ²
feindrähtig, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4, mir	n. 0,25 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 228/4,		mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,	
max.	2,5 mm ²	min.	0,25 mm ²
mit Aderendhülse nach DIN 46 228/1,		Klemmbereich, max.	
max.	2,5 mm ²		2,5 mm ²

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	
Vergießbarkeit	Nein			

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	II	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550

Erstellungs-Datum 1. April 2021 19:05:40 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02
Wichtiger Hinweis			
Produkthinweis	·	rrzonen, sowie weitere Informationen für nnik bei den zugehörigen Stiftleisten in d	das Eindesignen der Leiterplatte sind in der en Downloads zu finden.
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten		<u>_LP-POSITION_12MM</u> th_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315	<u>i</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





