

CH20M45 F GGY 2019

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 CH20M45 ist das XL-Format im durchgängigen Sortiment für Elektronikapplikationen mit mehr Platzbedarf z.B. für Kleinsteuerungen und Spannungsversorgungen. 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 graphitgrau, Breite: 45 mm
BestNr.	1164720000
Тур	CH20M45 F GGY 2019
GTIN (EAN)	4032248954711
VPE	30 Stück
Informationen zur	1104410000
Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	



CH20M45 F GGY 2019

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Abmessungen und C	iewichte		into@waidmwallar.com
Tiefe	15,5 mm	Tiefe (inch)	www.weidmuelle@ქძინს
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	10,73 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.		Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu =
·	120 °C	_	40 °C, keine Betauung

Bauteileigenschaften

Markierer integrierbar	Nein	Schwenkdeckel montierbar	Ja

Individuelle Anpassungsmöglichkeiten

Bearbeitungsmöglichkeiten	Kundenspezifische Ausspar	Kundenspezifische Aussparungen	
Laserbearbeitung.	Fräsen möglich	Ja	
Kundenspezifische Beschriftung möglich	Kundenspezifischer Bestell	prozess Siehe Anleitung unter	
.la		"Downloads"	

Allgemeine Daten

Farbe	graphitgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7024
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein

Werkstoffdaten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI

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



CH20M45 F GGY 2019

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Zeichnungen

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Produktbild

Maßzeichnung





