

CH20M45 F TYL 2083

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 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 Auto-Set-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 verkehrsgelb, Frontelement, Vorbereitung für Schwenkdeckel, Breite: 45 mm
BestNr.	<u>1337640000</u>
Тур	CH20M45 F TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118141818
VPE	30 Stück
Informationen zur Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	1104410000



CH20M45 F TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

0,61 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abilicagaligeli alla devilelle	Abmessungen	und	Gewichte
--------------------------------	-------------	-----	----------

15,5 mm

Tiefe

Zulassungen

Downloads

ROHS

TICIC	10,0 111111	ricic (iricii)	0,01111011
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	10,5 g		
Temperaturen			
Fin octatonom anotomb anciela		Faccalations	593 % rel. Feuchte. Tu
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Feuchtigkeit	40 °C, keine Betauung
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	l I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Allgemeine Daten			
Farbe	verkehrsgelb	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 1023
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein
Bauteileigenschaften			
Markierer integrierbar	Nein	Schwenkdeckel montierbar	Ja
Individuelle Anpassungsm	öglichkeiten		
Bearbeitungsmöglichkeiten	Laserbearbeitung, Fräsen	Kundenspezifische Aussparungen mög- lich	Ja
Kundenspezifische Beschriftung mö		Kundenspezifischer Bestellprozess	Siehe Anleitung unter "Downloads"
Klassifikationen			
	=		
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ECLASS 11.0	27-18-27-92
ECLASS 12.0	27-18-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-03

Tiefe (inch)

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

Konform



CH20M45 F TYL 2083

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild



Maßzeichnung

