

CH20M45 S 2PSC/2PSC RD 2014

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 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

Modular Gehäuse, OMNIMATE Housing - Serie CH20M rot, Breite: 45 mm
<u>1206930000</u>
CH20M45 S 2PSC/2PSC RD 2014
4032248988785
6 Stück
1104410000



CH20M45 S 2PSC/2PSC RD 2014

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	unu Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	105,3 mm	Tiefe (inch)	4,146 inch
Höhe	22,8 mm	Höhe (inch)	0,898 inch
Breite	45 mm	Breite (inch)	1,772 inch
Nettogewicht	13,2 g		.,
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur, max.	120 °C	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu 40 °C, keine Betauung
Bauteileigenschaften			
Anzahl Anschlussebenen	2	Anzahl Lüftungsöffnungen	2
Anzahl Steckplätze für Buchsenstecke	r 4	Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert	Nein
Polzahl, max.	16	runktionsscrimitistelle integriert	Neili
Allgemeine Daten			
Farbe	rot	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 3020
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein
Werkstoffdaten			
D 1 1 2 11 11 11 04	V 0		DA 00 05 00
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Isolierstoffgruppe	V-0	Isolierstoff Kriechstromfestigkeit (CTI)	PA 66 GF 30 600 ≤ CTI
	ı	Knechshoffnestigkert (CTI)	000 3 C11
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		
	KOHIOHH		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
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 S 2PSC/2PSC RD 2014

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

Produktbild





Maßzeichnung





