

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 schwarz, Seitenelement, Anschlussvorbe- reitung RJ45, Breite: 45.3 mm
BestNr.	<u>1500040000</u>
Тур	CH20M45 S RPSC/2PSC BK 2010
GTIN (EAN)	4050118308631
VPE	6 Stück
Informationen zur Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	1104410000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	105.3 mm	Tiefe (inch)	4,146 inch
Höhe	22,8 mm	Höhe (inch)	0,898 inch
Breite	45,3 mm	Breite (inch)	1,783 inch
Nettogewicht	14,7 g	Brotte (morr)	1,700 11011
Temperaturen	. 3		
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung
Werkstoffdaten			
			DA 00 05 00
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0 I	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	ı	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Allgemeine Daten			
Farbe	schwarz	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein
Bauteileigenschaften		3	
Anzahl Anschlussebenen	2	Anzahl Lüftungsöffnungen	2
Anzahl Steckplätze für Buchsenstecker	3	Art der Aussparung als Vorbereitung für die Funktionsschnittstelle	RJ45
Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert	Ja	Polzahl, max.	12
Klassifikationen			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0 ECLASS 12.0	EC001031 27-18-27-92	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-18-27-92 27-19-06-02
	27-16-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-02
Zulassungen			
ROHS	Konform		
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

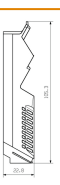
Produktbild





Maßzeichnung









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

CH20M AD SHL 5.00/04 - Seitenelementabdeckung für CH20M22, CH20M45, CH20M67



Der optimale Rahmen für Funktion und Innovation: Innovative Funktionselektronik braucht intelligente

"Verpackungen" für eine perfekte Integration in die Systemumgebung.

Die ständige Weiterentwicklung und der konsequente Ausbau des Weidmüller-Elektronikgehäuse-

Portfolios bietet eine zukunftssichere Plattform für Elektronikapplikationen in jeder Bauform und für alle Anwendungszwecke. Für sämtliche Gehäuse werden die CAD-Daten der Leiterplatten bereitgestellt. Als Anschlusstechniken stehen Schraub- und

Zugfederanschlüsse zur Verfügung.

Die konsequente Synergie von Design, Anschlusstechnik und Funktionalität bildet die optimale Grundlage für eine markt- und applikationsgerechte Gestaltung Ihrer Elektronik.

Funktion, Form und Verarbeitung vereinen sich für den Anwender zur logischen Einheit mit hohem Sicherheitsund Bedienungsniveau.

Allgemeine Bestelldaten

_		
Тур	CH20M AD SHL 5.00/04 GG	Ausführung
BestNr.	1413740000	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M graphitgrau,
GTIN (EAN)	4050118241648	Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm
VPE	50 Stück	
Тур	CH20M AD SHL 5.00/04 AG	Ausführung
BestNr.	1472830000	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M achatgrau,
GTIN (EAN)	4050118279429	Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm
VPE	50 Stück	
Тур	CH20M AD SHL 5.00/04 BK	Ausführung
Typ BestNr.	CH20M AD SHL 5.00/04 BK 1221310000	Ausführung Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz,
	· ·	· ·
BestNr.	1221310000	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz,
BestNr. GTIN (EAN)	1221310000 4050118004830 50 Stück	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1221310000 4050118004830 50 Stück	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1221310000 4050118004830 50 Stück CH20M AD SHL 5.00/04 LG	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm Ausführung
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ BestNr.	1221310000 4050118004830 50 Stück CH20M AD SHL 5.00/04 LG 1432890000	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm Ausführung Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M lichtgrau,