

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 CH20M22 ist das Standardformat unter den variablen Gehäusebreiten und hat die optimale Breite für die gängigen 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 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 lichtgrau, Seitenelement, Anschlussvorbe- reitung RJ45, Breite: 22.5 mm
BestNr.	<u>1470700000</u>
Тур	CH20M22 S RPP LGY 2018
GTIN (EAN)	4050118277630
VPE	10 Stück
Informationen zur Gesamtbaugruppe, siehe referenzierte Artikel	1104450000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	105,5 mm	Tiefe (inch)	4,154 inch
Höhe	22,8 mm	Höhe (inch)	0,898 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	8,4 g		
Temperaturen			
Einsatztemperaturbereich	-40 °C120 °C	Feuchtigkeit	593 % rel. Feuchte, Tu = 40 °C, keine Betauung
Werkstoffdaten			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Isolierstoff	PA 66 GF 30
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	600 ≤ CTI
Allgemeine Daten			
Farbe	lichtgrau	Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035
Schutzart	IP20 im verbauten Zustand	Vergießbarkeit	Nein
Bauteileigenschaften			
Augusta Augusta and augusta	3	A	0
Anzahl Anschlussebenen Anzahl Steckplätze für Buchsenstecker	3	Anzahl Lüftungsöffnungen Art der Aussparung als Vorbereitung für	<u>-</u>
Anzani Steckplatze für Buchsenstecker	2	die Funktionsschnittstelle	RJ45
Aussparung als Vorbereitung für Funktionsschnittstelle integriert	Ja	Polzahl, max.	8
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
	27-10-27-92	ECLASS 13.0	27-19-06-02
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Kataloge	Catalogues in PDF-format		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Produktbild

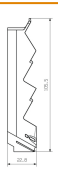






Maßzeichnung









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 BK	Ausführung
BestNr.	1221310000	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M schwarz,
GTIN (EAN)	4050118004830	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 GG	Ausführung
Typ BestNr.	CH20M AD SHL 5.00/04 GG 1413740000	Ausführung Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M graphitgrau,
	· ·	· ·
BestNr.	<u>1413740000</u>	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M graphitgrau,
BestNr. GTIN (EAN)	1413740000 4050118241648	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH2OM graphitgrau, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE	1413740000 4050118241648 50 Stück	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH2OM graphitgrau, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm
BestNr. GTIN (EAN) VPE Typ	1413740000 4050118241648 50 Stück CH20M AD SHL 5.00/04 LG	Abdeckhaube, OMNIMATE Housing - Serie CH20M graphitgrau, Seitenelementabdeckung, Breite: 22.5 mm Ausführung