

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия













Превосходная эффективность, гибкость и дизайн — "стандартная конструкция универсального применения"

При выборе конструкции корпуса гибкость является ключевым фактором. Другие важные критерии — масштабируемость, соответствие конструкции требованиям заказчика, инновационная функциональность и экономическая эффективность. Вам требуется решение, предлагающе максимальную производительность при минимальных накладных расходах.

Корпус для модульной электроники CH20M22 имеет стандартный формат и различные значения ширины. Он предлагает оптимальную ширину для большинства типовых электронных систем.

Вся система характеризуется отличным качеством: превосходная масштабируемость и гибкость, высокий уровень безопасности, инновационная прикладная функциональность и разнообразие практических деталей.

- Более быстрый монтаж благодаря таким функциям, как "готовность провода" и универсальная головка винта, подходящая для различных инструментов
- Удобные для пользователя операции: благодаря четкой постоянной маркировке и возможностям дополнительной маркировки, встроенному разъединителю или прозрачной крышке

- Максимальная помехоустойчивость благодаря совместимой с электростатическими разрядами конструкции, отличающейся примыкающими стенками модуля с глубоким перекрытием, изготовленными из высококачественного пластика
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря уникальной системе кодирования Auto-Set и двухсторонней защите от прикосновения на штырьковом соединителе и гнездовых блоках CH2OM компактное название для наиболее гибкой системы из предлагаемых на рынке. Оно означает не только "Component Housing IP2O Modular" ("Модульный корпус для компонентов IP2O"). CH2OM также значит эффективность и инновации в конструкции, производстве и использовании.





Основные данные для заказа

Исполнение	Модульный корпус, OMNIMATE Housing— серия CH2OM черный, Ширина: 22.5 mm
Номер для заказа	<u>2555100000</u>
Тип	CH20M22 B BK/RD 2010
GTIN (EAN)	4050118565133
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	109,3 мм	Высота (в дюймах)	4,303 inch
Длина	107,4 мм	Длина (в дюймах)	4,228 inch
Масса нетто	31,797 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40 °C120 °C	Температура монтажа	-25 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5- 93 %, Tu = 40°C, без образования конденсата		

Варианты индивидуализации

Возможна маркировка по заказу		Возможности обработки	
клиента	Да	·	Лазерная обработка
Процесс оформления заказа для	См. руководство ниже		
клиента	загрузок		

Конструкция - требования IN

Допуск на толщину печатной платы		Сертификат на очертания печатной	
	±0,15 мм	платы	±0,1 мм
Толщина печатной платы	1,6 мм		

Свойства сборки

Кол-во печатных плат, макс.	1	Количество уровней соединения	3 max.
Кол-во полюсов, макс.		Высота компонентов на печатной	
	24	плате, макс.	16,1 мм
Тип комплектации печатной платы	двухсторонний		

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	1	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Класс пожаростойкости UL 94		Сравнительный показатель пробоя	
	V-0	(CTI)	≤ 600

Общие данные

Вид защиты	IP20	Рейка	TS 35	
Способность к заливке	Нет	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	
Цветовой код	черный			

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92		

Механические испытания

В соответствии со стандартом	DIN EN 61373:1999 (удары и вибрация)
Условия тестирования	5 последовательно установленных корпусов, Доп. вес 200 г на печатной плате
Опробованные оси	X, Y, Z

Дата создания 18 апреля 2021 г. 0:59:29 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ударное испытание	Категория тестирования	1
	Количество ударов на ось	3 в направлении положительной и
		отрицательной полярности
	Длительность ударного воздействия	30 ms
	Ускорение, горизонтальное	30 m/s ²
	Ускорение, вертикальное	30 m/s ²
	Ускорение, продольное	50 m/s ²
Испытание на вибрацию	Эффективное ускорение	7,9 m/s ²
	Длительность испытания	5 часов на ось
	Категория тестирования	1B
Свойства компонента Цвет крепящейся основы	красный	
двет крепищейся основы	красный	
Термические испытания	I	
Торминоские модитения	l v	0

T		•
Термические испытания	Условия тестирования	3 последовательно установленные корпуса -
		без промежутков, Уровень с 3 соединениями -
		6 соединителей в корпусе
	Тестовые оси	горизонтально, Дополнительно – по запросу
	Температура окружающей среды	70 °C
	Рассеивание мощности, макс.	1,9 W
	Температура окружающей среды	60 °C
	Рассеивание мощности, макс.	2,35 W
	Температура окружающей среды	40 °C
	Рассеивание мощности, макс.	3,4 W
	Температура окружающей среды	20 °C
	Рассеивание мощности, макс.	4,5 W

Важное примечание

Сведения об изделии	Контур монтажной платы, ограниченные зоны и другую информацию для проектирования монтажных плат	
	можно найти в описании технологии подключения в разделе соответствующих штекерных соединителей в	
	загрузках.	

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
	PCB_position_50881_LP-POSITION_22MM	
	Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Пользовательская документация	Guideline customerspecific housings	
•	Guideline kundenspezifische Gehäuse	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Изображение изделия



Базовый элемент без выреза в нижней части