

CH20M22 SET 2/3 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия











Изображение аналогичное

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	Корпус электронных приборов (образец), OMNIMATE Housing — серия CH20M черный, Набора для разработчиков, состоящий из отдельных деталей, включающих гнездовой разъем, Ширина: 22.5 mm
Номер для заказа	<u>1519340000</u>
Тип	CH20M22 SET 2/3 BK/OR
GTIN (EAN)	4050118327021
Кол.	1 Шт.



CH20M22 SET 2/3 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	113,6 мм	Высота (в дюймах)	4,472 inch
Длина	119,2 мм	Длина (в дюймах)	4,693 inch
Масса нетто	132 g	 Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		

Температуры

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

Конструкция - требования IN

Допуск на толщину печатной пла	аты	Сертификат на очерта	ания печатной
	±0,15 мм	платы	±0,1 мм
Толщина печатной платы	1.6 мм		

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	II	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Класс пожаростойкости UL 94 Сравнительный показатель пробоя			
	V-0	(CTI)	>= 550

Номинальные характеристики по ІЕС

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	9 A	
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напря	жение	
при категории помехозащищенно	ти/	при категории помехозащищенн	ости/	
Категория загрязнения II/2	400 V	Категория загрязнения III/2	320 V	
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение		
при категории помехозащищенно	ти/	при категории помехозащищенн	ости/	
Категория загрязнения III/3	250 V	Категория загрязнения II/2	250 kV	
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напря	жение	
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенн	ости/	
Категория загрязнения III/2	4 kV	Категория загрязнения III/3	4 kV	

Общие данные

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

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-02	ECLASS 9.1	27-18-27-92
ECLASS 10.0	27-18-27-02	ECLASS 11.0	27-18-27-02

Свойства сборки

Количество уровней соединения	3	Количество полюсов	4
Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку,	Вид соединения	
	прямое		втычной

Справочный листок технических данных



CH20M22 SET 2/3 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Подключаемые проводники

Длина зачистки изоляции	8 мм	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.	0,5 Nm	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Одножильный, макс. H05(07) V-U	2,5 mm ²		2,5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,2 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,25 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm²	с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,25 mm²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm ²	Макс. диапазон зажима	2,5 mm ²
Важное примечание			
Сведения об изделии		ограниченные зоны и другую информацию для про ехнологии подключения в разделе соответствующ	
Сертификаты			
Polito			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			