

CH20M12 SET 1/2 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Эффективность, универсальность и конструктивные параметры в лучшей конфигурации - "готовое изделие на заказ"

масштабируемость, индивидуальная конструкция и экономичность - высокая степень универсальности, наряду с инновационной функциональностью, важный критерий при выборе концепции корпуса. Выбирайте наилучшие эксплуатационные характеристики при минимальных затратах.

Модульный корпус для электроники CH20M12 – "малыш" среди "больших" корпусов для компактных электронных установок.

Вся система – наряду с масштабируемостью, универсальностью, высоким уровнем безопасности и инновационной функциональностью при применении – привлекает практичными деталями, соответствующими области применения.

- Экономия времени на установку благодаря таким отличительным особенностям, как готовность к электромонтажу технология "Wire ready" или универсальная винтовая головка Multi-Tool
- Удобное для пользователя обслуживание благодаря понятной и стойкой маркировке, а также благодаря дополнительной возможности нанесения надписей, встроенной разъединяющей скобе или прозрачной крышке
- Максимальная помехозащищенность благодаря защищенной от электростатических разрядов

конструкции с широко перекрывающимися кромками модуля из высококачественной пластмассы

• Высокая эксплуатационная безопасность благодаря уникальной кодировке AutoSet, а также двусторонней защите от прикосновения, предусмотренной для розеточных и вилочных

CH20M - наиболее универсальная система на рынке, обозначающая не только "Component Housing IP20 Modular" (Компонентный модульный корпус со степенью защиты IP20).

CH20M олицетворяет эффективность и инновационность конструкции, разработанной с учетом особенностей изготовления и применения.





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: 12.5 mm
Номер для заказа	<u>1519230000</u>
Тип	CH20M12 SET 1/2 BK/OR
GTIN (EAN)	4050118326987
Кол.	1 Шт.



CH20M12 SET 1/2 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	81 g	 Ширина	12,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,492 inch		

Температуры

Температура монтажа	Влажность	Отн. влажность 5-
		93 %, Tu = 40 °С, без
-25 °C	.85 ℃	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 напрях	кение
при категории помехозащищенности/		при категории помехозащищенно	ости/
Категория загрязнения II/2	400 V	Категория загрязнения III/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенност	и/	при категории помехозащищенно	ости/
Категория загрязнения III/3	250 V	Категория загрязнения II/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжен	ие	Номинальное импульсное напрях	кение
при категории помехозащищенност	и/	при категории помехозащищенно	ости/
Категория загрязнения III/2	4 kV	Категория загрязнения III/3	4 kV

Общие данные

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	2	Количество полюсов	2
Вид контакта клеммы LP	Соединение под пайку,	Вид соединения	
	прямое		втычной

Справочный листок технических данных



CH20M12 SET 1/2 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	 многожильный. макс. H07V-R	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).	с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1,	
	2,5 mm ²	мин.	0,25 mm ²
С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	2,5 mm²	Макс. диапазон зажима	2,5 mm ²
Важное примечание			
Сведения об изделии		ограниченные зоны и другую информацию для пр ехнологии подключения в разделе соответствующ	•
Сертификаты			
DOLLO	0		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			

Справочный листок технических данных



CH20M12 SET 1/2 BK/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Dimensional drawing

