

CH20M22 S RPP BK 2010

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 CH20M компактное название для наиболее гибкой системы из предлагаемых на рынке. Оно означает не только "Component Housing IP20 Modular" ("Модульный корпус для компонентов IP20"). CH20M 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>1276590000</u>
Тип	CH20M22 S RPP BK 2010
GTIN (EAN)	4050118066531
Кол.	10 Шт.



CH20M22 S RPP BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

. demoper // madee.			
Высота	22.83 мм	Высота (в дюймах)	0.899 inch
высота Длина		длина (в дюймах)	4,154 inch
длина Масса нетто	8,4 q	длина (в дюимах) Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch	ширина	22,5 MM
	0,000 IIICII		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-40 °C120 °C	Температура монтажа	-25 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата	. от ора гура пот апа	20 000 0
Данные о материалах			
Группа изоляционного материала	<u> </u>	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≤ 600
Общие данные			
Способность к заливке	Нет	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011
Цветовой код	черный		
Классификации			
ETIM C.O.	F0004004	ETIMA 7.0	50001001
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001031 27-18-27-90	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001031 27-18-27-90
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-27-90
ECLASS TO.U	27-10-27-92	ECLASS 11.0	27-10-27-92
Свойства компонента			
Вырезание как подготовка		Кол-во полюсов, макс.	
для функционального порта			
предусмотрено	Да		8
Количество уровней соединения	3	Тип вырезания как подготовки для функционального порта	RJ45
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
	SSOTBOTOTBOBUTB		
Загрузки			
Технические данные	STEP		



CH20M22 S RPP BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Изображение изделия

