

CH20M22 F 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 СН20М22 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 СН2ОМ — 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>2418640000</u>	
Тип	CH20M22 F BK 2010	
GTIN (EAN)	4032248899135	
Кол.	50 Шт.	



CH20M22 F BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

газмеры и массы				
Высота	100,3 мм	Высота (в дюймах)	3,949 inch	
Длина Длина	15,5 мм	Длина (в дюймах)	0,61 inch	
Масса нетто	5,94 g	Ширина	22,5 мм	
Ширина (в дюймах)	0,886 inch			
Гемпературы				
Температурный диапазон вставки	-40 °C120 °C	Температура монтажа	-25 °C85 °C	
Влажность	Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата			
Варианты индивидуализации	1			
			_	
Возможна маркировка по заказу клиента	Да	Возможности обработки	Лазерная обработка, Дробление	
Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок	
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	Способность к заливке	Нет	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Цветовой код	черный	
Классификации				
ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031	
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-18-27-90 27-18-27-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-18-27-90 27-18-27-92	
	27-10-27-92	ECLASS 11.0	27-10-27-92	
Свойства компонента				
Совместимый маркер	Нет	Устанавливаемая защелкивающаяся крышка	Да	
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
. , -				
Технические данные	STEP			
Пользовательская документация	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse			

Справочный листок технических данных



CH20M22 F BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

