Weidmüller 🏖

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

CH20M AD SHL 5.00/04 BK 2010

















Инновационные решения в области промышленной электроники для монтажа в шкафах управления Корпуса электронных блоков имеют решающее значение для интеграции электронных узлов в шкафы управления. Они защищают хрупкие компоненты и обеспечивают надежное соединение. Благодаря качественным материалам они являются долгосрочными решениями для промышленного применения.

Преимущества:

Гибкость: масштабируемые решения для различных требований

Безопасность: прочная конструкция для защиты вашей электроники

Эффективность: простая установка и оптимизированная технология соединения

Корпус для любой сферы применения:

Наш ассортимент включает модульные (например, CH2OM), мелкие и профильные корпуса, предназначенные для управления, преобразования сигнала и безопасного использования. Эти корпуса отличает индивидуализированная конструкция, простота монтажа и широкие возможности соединения.

Индивидуализация:

в дополнение к стандартным решениям доступны индивидуальные варианты конструкции, цвета и печати. Конфигуратор Weidmüller обеспечивает создание индивидуальной конструкции.

Наш сервис:

мы предлагаем консультации экспертов и техническую поддержку ваших проектов. В разделе «Загрузить» содержатся данные САПР, спецификации, а также инструкции по установке для эффективной интеграции.

Основные данные для заказа

Версия	Кожух, OMNIMATE Housing— серия CH2OM чер- ный, Крышка бокового элемента, Ширина: 22.5 mm	
Заказ №	<u>1221310000</u>	
Тип	CH20M AD SHL 5.00/04 BK 2010	
GTIN (EAN)	4050118004830	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных



CH20M AD SHL 5.00/04 BK 2010

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	15.2 mm	Глубина (дюймов)	0.5984 inch	
Высота	23.4 mm	Высота (в дюймах)	0.9213 inch	
Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch	
Масса нетто	1.61 g			
Температуры				
Температура окружающей среды	-25 °C85 °C	Температурный диапазон вставки	-40120 °C	
Влажность	Отн. влажность 5-	томпоратурный дианазоп вставки	70120 0	
	93 %, Tu = 40 °С, без			
	образования конденсата			
Экологическое соответствы	ие изделия			
0	0			
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0.1 wt%			
NEACH SVHC	нет SVHC выше 0,1 Wt%			
Общие данные			,	
			IDOO	
Цветовой код	черный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Способность к заливке	Нет	
Данные о материалах				
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30	
Группа изоляционного материала	<u> </u>	Поверхность	необработанный	
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI	
Классификации				
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031	
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-19-06-05 27-19-06-05	ECLASS 14.0	27-19-06-05	

Справочный листок технических данных

CH20M AD SHL 5.00/04 BK 2010



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия



Габаритный чертеж





