

**CH20M45 B RD/BK 2014**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

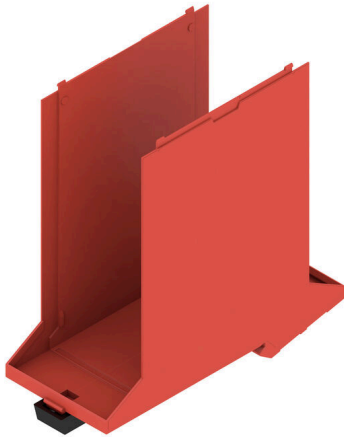
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**



Основной элемент модульного корпуса CH20M благодаря ряду преимуществ является отличным выбором для ваших проектов. Специальные вырезы для контактов шины и FE обеспечивают особую гибкость и возможности адаптации.

Еще одно преимущество — возможность лазерной печати на корпусе, которая обеспечивает высокую точность и индивидуальные варианты оформления. Также доступна широкая гамма цветов, чтобы вы могли проектировать корпус в полном соответствии с вашими пожеланиями.

Корпус CH20M подходит для стандартных монтажных реек, что облегчает установку и интеграцию в существующие системы.

**Основные данные для заказа**

Версия	Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH20M красный, Базовый элемент, Ширина: 45 mm
Заказ №	<a href="#">1206910000</a>
Тип	CH20M45 B RD/BK 2014
GTIN (EAN)	4032248988655
Кол.	6 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	108 mm	Глубина (дюймов)	4.252 inch
Высота	109.3 mm	Высота (в дюймах)	4.3031 inch
Ширина	45 mm	Ширина (в дюймах)	1.7716 inch
Масса нетто	39.33 g		

**Температуры**

Температура окружающей среды	-25 °C...85 °C	Температурный диапазон вставки	-40...120 °C
Влажность	Отн. влажность 5–93 %, T <sub>u</sub> = 40 °C, без образования конденсата		

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		

**Общие данные**

Цветовой код	красный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Таблица цветов (аналогич.)	RAL 3020
Способность к заливке	Нет		

**Свойства сборки**

Количество слотов для гнездовых разъемов смонтированной узла, макс.	12	Количество печатных плат, макс.	2
Количество уровней подключения, макс.	3	Кол-во полюсов, макс.	48
Высота компонентов на печатной плате (использование 1 печатной платы), макс.	38.6 mm	Высота компонентов на печатной плате (использование 2 печатных плат), макс.	34.7 mm
Тип комплектации печатной платы	двухсторонний		

**Конструкция - требования IN**

Сертификат на очертания печатной платы	±0,1 мм	Толщина печатной платы	1.6 mm
Допуск на толщину печатной платы	± 0,15 мм		

**Варианты индивидуализации**

Возможна маркировка по заказу клиента	Да	Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок
Альтернативные цвета	Дополнительно – по запросу	Возможности обработки	Лазерная обработка

**Данные о материалах**

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Группа изоляционного материала	I	Поверхность	необработанный

**CH20M45 B RD/BK 2014**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробы (CTI)	600 ≤ CTI
-------------------	------------	--------------------------------------	-----------

**Важное примечание**

Сведения об изделии	Контур монтажной платы, ограниченные зоны и другую информацию для проектирования монтажных плат можно найти в описании технологии подключения в разделе соответствующих штекерных соединителей в загрузках.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Классификации**

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-01
ECLASS 15.0	27-19-06-01		

**Механические испытания**

В соответствии со стандартом	DIN EN 61373:1999 (удары и вибрация)	
Условия тестирования	5 последовательно установленных корпусов, Доп. вес 200 г на каждую печатную плату, 2 установленные печатные платы	
Опробованные оси	X, Y, Z	
Ударное испытание	Общие рекомендации для испытаний	Все механические испытания были проведены на типовой конфигурации или с учетом соответствующих требований. Приведенные результаты не предназначены для замены надлежащих испытаний. Они указаны исключительно в качестве ориентировочных значений.
	Категория тестирования	1
	Количество ударов на ось	3 в направлении положительной и отрицательной полярности
	Длительность ударного воздействия	30 ms
	Ускорение, горизонтальное	30.00 m/s <sup>2</sup>
	Ускорение, вертикальное	30.00 m/s <sup>2</sup>
Испытание на вибрацию	Ускорение, продольное	50.00 m/s <sup>2</sup>
	Категория тестирования	1B
	Длительность испытания	5 часов на ось
	Эффективное ускорение	7.9 m/s <sup>2</sup>

**Термические испытания**

Термические испытания	Общие рекомендации для испытаний	Все термические испытания были проведены на типовой конфигурации или с учетом соответствующих требований. Приведенные результаты не предназначены для замены надлежащих испытаний. Они указаны исключительно в качестве ориентировочных значений.
	Условия тестирования	7 последовательно установленных корпусов - без промежутков
	Тестовые оси	горизонтально
	Температура окружающей среды	55 °C
	Рассеивание мощности, макс.	4.2 W
	Температура окружающей среды	50 °C
	Рассеивание мощности, макс.	4.8 W
	Температура окружающей среды	40 °C
	Рассеивание мощности, макс.	5.9 W
	Температура окружающей среды	20 °C
	Рассеивание мощности, макс.	8.25 W

**CH20M45 B RD/BK 2014**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

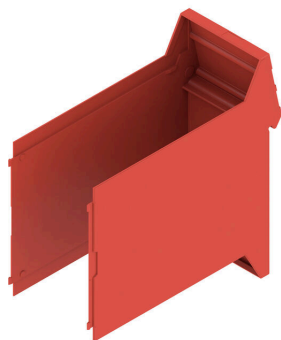
**Технические данные**

**Свойства компонента**

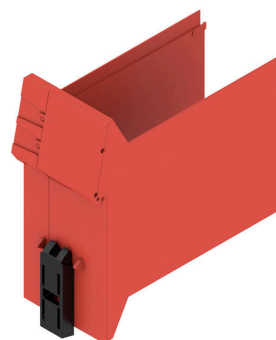
Цвет крепящейся основы	черный	Количество уровней подключения, макс.	3
------------------------	--------	------------------------------------------	---

**Изображения**

**Изображение изделия**



**Изображение изделия**



Базовый элемент без выреза в нижней части

**Габаритный чертеж**

