

CH20M17 B BL/BK 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









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.

Корпус для электроники CH20M17 - это идеальное решение корпуса для стандартных применений компактной электроники.

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 разъемов

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	Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH20M синий, Ширина: 17.5 mm
Номер для заказа	<u>1544520000</u>
Тип	CH20M17 B BL/BK 2013
GTIN (EAN)	4050118349931
Кол.	12 Шт.



CH20M17 B BL/BK 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	109,3 мм	Высота (в дюймах)	4,303 inch
Длина	107,4 мм	Длина (в дюймах)	4,228 inch
Масса нетто	29,858 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-40 °C120 °C	Температура монтажа	-25 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата		
Варианты индивидуализаци	и		
Возможна маркировка по заказу клиента	Да	Возможности обработки	Лазерная обработка
Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок		
Конструкция – требования I	N		
Допуск на толщину печатной платы	±0,15 мм	Сертификат на очертания печатной платы	±0,1 мм
Толщина печатной платы	1,6 мм		
Свойства сборки			
Кол-во печатных плат, макс.	1	Количество уровней соединения	3 max.
Кол-во полюсов, макс.	18		
Данные о материалах			
Группа изоляционного материала	I	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 5012

Классификации

Цветовой код

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92		

Свойства компонента

Цвет крепящейся основы	черный		

синий

Справочный листок технических данных



CH20M17 B BL/BK 2013

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Термические испытания

Термические испытания	Условия тестирования	3 последовательно установленные корпуса -
		без промежутков, Уровень с 3 соединениями -
		6 соединителей в корпусе
	Тестовые оси	горизонтально, Дополнительно – по запросу
	Температура окружающей среды	2° 08
	Рассеивание мощности, макс.	0,9 W
	Температура окружающей среды	60 °C
	Рассеивание мощности, макс.	1,7 W
	Температура окружающей среды	40 °C
	Рассеивание мощности, макс.	2,45 W
	Температура окружающей среды	20 °C
	Рассеивание мощности, макс.	3,2 W
Важное примечание		
Сродолия об мололии	V OUT /D MOUTOW/JOY TROTH, OF DOUBLOUD OF OUR	W SEASON AND THE SEAS

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.

Загрузки

Загрузки	
Технические данные	STEP PCB position 70149 LP-POSITION 17MM
	Pin_header_pin_length_CH20M_A_OV_PCB-SHL_70315
Пользовательская документация Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse	

Справочный листок технических данных



CH20M17 B BL/BK 2013

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

www.weidmueller.com

Изображения

І зображение изделия	Изображение изделия	
	Базовый элемент без выреза в нижней части	