

CH20M17 C TP 8089**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.

Справочный листок технических данных**Основные данные для заказа**

Исполнение	Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH20M прозрачный, Ширина: 17.5 mm
Номер для заказа	1254160000
Тип	CH20M17 C TP 8089
GTIN (EAN)	4050118046939
Кол.	70 Шт.

CH20M17 C TP 8089

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	4 мм	Высота (в дюймах)	0,157 inch
Длина	86,3 мм	Длина (в дюймах)	3,398 inch
Масса нетто	2,257 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40 °C...120 °C	Температура монтажа	-25 °C...85 °C
Влажность	Отн. влажность 5–93 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата		

Варианты индивидуализации

Возможна маркировка по заказу клиента	Да	Возможны вырезы по заказу клиента	Нет
Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок		

Данные о материалах

Группа изоляционного материала	IIIa	Изоляционный материал	PC
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 225

Общие данные

Вид защиты	IP20	Способность к заливке	Нет
Цветовой код	прозрачный		

Классификации

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ECLASS 9.0	27-18-27-90	ECLASS 9.1	27-18-27-90
ECLASS 10.0	27-18-27-92	ECLASS 11.0	27-18-27-92

Свойства компонента

Предохранительная блокировка	возможность пломбирования	Совместимый маркер	Да
------------------------------	---------------------------	--------------------	----

Сертификаты

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

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN
Пользовательская документация	Guideline customerspecific housings Guideline kundenspezifische Gehäuse

CH20M17 C TP 8089

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

www.weidmueller.com

Изображения

Изображение изделия

