

### CH20M12 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия















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.

Модульный корпус для электроники СН20М12 -"малыш" среди "больших" корпусов для компактных электронных установок.

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 ІР20).

СН20М олицетворяет эффективность и инновационность конструкции, разработанной с учетом особенностей изготовления и применения.





#### Основные данные для заказа

Исполнение	Модульный корпус, OMNIMATE Housing— серия CH2OM прозрачный, Ширина: 12.5 mm		
Номер для заказа	1104250000		
Тип	CH20M12 C TP 8089		
GTIN (EAN)	4032248878581		
Кол.	70 Шт.		

# Справочный листок технических данных



## CH20M12 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	2,414 g	Ширина	12,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,492 inch		
Температуры			
	40.00 400.00	<b>-</b>	05.00.05.00
Температурный диапазон вставки	-40 °C120 °C	Температура монтажа	-25 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40°C, без образования конденсата		
Варианты индивидуализаці	1И		
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 маоляционного моториоло	Illa	Изоляционный материал	PC
Группа изоляционного материала Класс пожаростойкости UL 94	ına	Сравнительный показатель пробоя	ru
Масс пожаростоикости од 34	V-0	(CTI)	≥ 225
Общие данные			
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	Совместимый маркер	
	пломбирования		Да
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	<u>EPLAN</u>		
Пользовательская документация	Guideline customerspecific	housings	<u> </u>

# Справочный листок технических данных



## CH20M12 C TP 8089

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

Изображение изделия