

#### CH20M22 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Изображение изделия













# Превосходная эффективность, гибкость и дизайн — "стандартная конструкция универсального применения"

При выборе конструкции корпуса гибкость является ключевым фактором. Другие важные критерии — масштабируемость, соответствие конструкции требованиям заказчика, инновационная функциональность и экономическая эффективность. Вам требуется решение, предлагающе максимальную производительность при минимальных накладных расходах.

Корпус для модульной электроники CH20M22 имеет стандартный формат и различные значения ширины. Он предлагает оптимальную ширину для большинства типовых электронных систем.

Вся система характеризуется отличным качеством: превосходная масштабируемость и гибкость, высокий уровень безопасности, инновационная прикладная функциональность и разнообразие практических деталей.

- Более быстрый монтаж благодаря таким функциям, как "готовность провода" и универсальная головка винта, подходящая для различных инструментов
- Удобные для пользователя операции: благодаря четкой постоянной маркировке и возможностям дополнительной маркировки, встроенному разъединителю или прозрачной крышке

- Максимальная помехоустойчивость благодаря совместимой с электростатическими разрядами конструкции, отличающейся примыкающими стенками модуля с глубоким перекрытием, изготовленными из высококачественного пластика
- Высокая эксплуатационная надежность благодаря уникальной системе кодирования Auto-Set и двухсторонней защите от прикосновения на штырьковом соединителе и гнездовых блоках СН2ОМ компактное название для наиболее гибкой системы из предлагаемых на рынке. Оно означает не только "Component Housing IP20 Modular" ("Модульный корпус для компонентов IP20"). СН2ОМ также значит эффективность и инновации в конструкции, производстве и использовании.





#### Основные данные для заказа

Исполнение	Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH2OM черный, прозрачный, Ширина: 22.5 mm
Номер для заказа	<u>2418670000</u>
Тип	CH20M22 C BK 1819
GTIN (EAN)	4032248899111
Кол.	50 Шт.

# Справочный листок технических данных



#### CH20M22 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Температурый диапазон вставки	Размеры и массы			
Длина (в дюймах) 3,425 inch Масса нетто 3,82 g	Высота	4 MM	Высота (в люймах)	0.157 inch
Масса инто Данина  — 40 °С120 °С — Отн. влажность — Образования конденсата  Возможны вырезы по заказу клиента — Нет — Отн. влажность — От				
Пемпературы	· ·			
Температурный диапазон вставки	Ширина (в дюймах)			
Влажность Отн. влажность 5- 93 % Г. н. 40 °С, без образования конденсата  Варианты индивидуализации  Возможна маркировка по заказу илиента Да Возможны вырезы по заказу клиента Нет Процесс оформления заказа для слиента Загрузок  Данные о материалах  Группа изоляционного материала IIIа Изоляционный материал РС Сравнительный показатель пробоя (СП) >= 250  Общие данные  Способность к заливке Нет Таблица цветов (аналогич.) RAL 9011  Цветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО01031 ЕТІМ 7.0 ЕСО01031  ЕСІДАSS 9.0 27-18-27-90 ЕСLASS 9.1 27-18-27-90  Свойства компонента  Свойства компонента  Предохранительная блокировка возможность пломбирования  Возможность Совместимый маркер Да  Сертификаты  Базирузки  Базирузка  Базирузки  Базирузка  Базирузки  Базирузка  Ба	Температуры			
Влажность Отн. влажность 5- 93 % Г. н. 40 °С, без образования конденсата  Варианты индивидуализации  Возможна маркировка по заказу илиента Да Возможны вырезы по заказу клиента Нет Процесс оформления заказа для слиента Загрузок  Данные о материалах  Группа изоляционного материала IIIа Изоляционный материал РС Сравнительный показатель пробоя (СП) >= 250  Общие данные  Способность к заливке Нет Таблица цветов (аналогич.) RAL 9011  Цветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО01031 ЕТІМ 7.0 ЕСО01031  ЕСІДАSS 9.0 27-18-27-90 ЕСLASS 9.1 27-18-27-90  Свойства компонента  Свойства компонента  Предохранительная блокировка возможность пломбирования  Возможность Совместимый маркер Да  Сертификаты  Базирузки  Базирузка  Базирузки  Базирузка  Базирузки  Базирузка  Ба				
93 %, Тu = 40 °C, 6eа образования конденсата  Варианты индивидуализации  Возможна маркировка по заказу симента Да См. руководство ниже загрузок  Данные о материала Процесс оформления заказа для см. де да	Температурный диапазон вставки		Температура монтажа	-25 °C85 °C
Возможна маркировка по заказу клиента Процесс оформления заказа для См. руководство ниже загрузок  Да Процесс оформления заказа для См. руководство ниже загрузок  Данные о материалах  Труппа изоляционного материала Припа изоляционного материала Припа изоляционного материала Припа изоляционного материала Припа изоляционный материал Припа изоляционный показатель пробоя (СП)  Таблица цветов (аналогич.)  Классификации  ВТІМ 7.0 ВТІМ	Влажность	93 %, Tu = 40 °С, без		
Да	Варианты индивидуализаці	1И		
Да				
Процесс оформления заказа для силента  Данные о материалах  Труппа изоляционного материала  Пруппа изоляционного материала  Пруппа изоляционного материала  Пруппа изоляционный материал  Общие данные  Способность к заливке  Нет  цветовой код  черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСО01031  ЕТІМ 7.0  ЕСО1031  ЕСІАSS 9.0  27-18-27-90  ЕСІАSS 10.0  27-18-27-92  ЕСІАSS 11.0  Таблица цветов (аналогич.)  ВАL 9011  ВЕТІМ 7.0  ЕСО01031  ЕСІАSS 9.1  27-18-27-90  ЕСІАSS 11.0  27-18-27-92  СВОЙСТВА КОМПОНЕНТА  Предохранительная блокировка  Возможность пломбирования  Возможность пломбирования  Возможность пломбирования  Совместимый маркер  Да  Сертификаты  Загрузки  Гехнические данные  БТЕР  Пользовательская документация  Guideline customerspecific housings	Возможна маркировка по заказу клиента	Да	Возможны вырезы по заказу клиента	Нет
Труппа изоляционного материала Класс пожаростойкости UL 94 V-2  Сравнительный показатель пробоя (СТІ)  >= 250  Общие данные  Способность к заливке Нет цеетовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО01031 ЕСІАSS 9.0 27-18-27-90 ЕСІАSS 10.0 27-18-27-90 ЕСІАSS 11.0 27-18-27-92  Свойства компонента  Предохранительная блокировка возможность пломбирования  Возможность пломбирования  Совместимый маркер Да  Сертификаты  Загрузки  Гехнические данные  Стернические данные  Споьзовательская документация  Сидей проборования  Одифейра с совтовность пломбирования  Совместимый маркер Да  Сертификаты  Совместимый маркер Да  Сертификаты  Совместимый маркер Да	Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже		
Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Сравнительный показатель пробоя (СП) >= 250  Общие данные  Способность к заливке Нет Цветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕПМ 6.0 ЕСО01031 ЕСLASS 9.0 27-18-27-90 ЕСLASS 10.0 27-18-27-92 ЕСLASS 11.0 27-18-27-92 Свойства компонента  Предохранительная блокировка возможность пломбирования  Совместимый маркер Пломбирования  Совместимый маркер Да  Сертификаты  Соответствовать  Загрузки  Пехнические данные Странительная документация  Сранительная показатель пробоя (СП)  Таблица цветов (аналогич.)  В Самица цветов (аналогич.)  В Соответствовать облица цветов (аналогич.)  В Самица цветов (аналогич.)  В Соответствовать облица цветов (аналогич.)  В Соответствовать  Соответствов	Данные о материалах			
Класс пожаростойкости UL 94 V-2 Сравнительный показатель пробоя (СП) >= 250  Общие данные  Способность к заливке Нет Цветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕПМ 6.0 ЕСО01031 ЕСLASS 9.0 27-18-27-90 ЕСLASS 10.0 27-18-27-92 ЕСLASS 11.0 27-18-27-92 Свойства компонента  Предохранительная блокировка возможность пломбирования  Совместимый маркер Пломбирования  Совместимый маркер Да  Сертификаты  Соответствовать  Загрузки  Пехнические данные Странительная документация  Сранительная показатель пробоя (СП)  Таблица цветов (аналогич.)  В Самица цветов (аналогич.)  В Соответствовать облица цветов (аналогич.)  В Самица цветов (аналогич.)  В Соответствовать облица цветов (аналогич.)  В Соответствовать  Соответствов	-	Ш-	14	DC.
V-2 (СП) >= 250  Общие данные  Способность к заливке Нет Таблица цветов (аналогич.) RAL 9011  Цветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО01031 ЕТІМ 7.0 ЕСО01031  ЕСLASS 9.0 27-18-27-90 ЕСLASS 9.1 27-18-27-90  ЕСLASS 10.0 27-18-27-92 ЕСLASS 11.0 27-18-27-92  Свойства компонента  Предохранительная блокировка возможность пломбирования Совместимый маркер Да  Сертификаты  Загрузки  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings		ıııa		rt
Способность к заливке Нет Таблица цветов (аналогич.) RAL 9011  Цветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0 EC001031 ETІМ 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  Загрузки  Гехнические данные STEP  Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	Оласс пожаростоикости ОЕ 94	V-2		>= 250
Дветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0	Общие данные			
Дветовой код черный, прозрачный  Классификации  ЕТІМ 6.0			_ ,	
Классификации  ETIM 6.0			Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011
ЕСІМ 6.0 ЕСОО 103 1 ЕСІМ 7.0 ЕСІМ 7.0 ЕСІМ 9.0 ЕСІМ 9.0 ЕСІМ 9.1	Цветовои код	черныи, прозрачныи		
ЕСLASS 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 пломбирования Да  Сертификаты  Загрузки  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	Классификации			
ЕСLASS 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 пломбирования Да  Сертификаты  Загрузки  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	ETIM 6.0	FC001031	ETIM 7.0	FC001031
ЕСLASS 10.0 27-18-27-92 ECLASS 11.0 27-18-27-92  СВОЙСТВА КОМПОНЕНТА  Предохранительная блокировка возможность пломбирования Совместимый маркер пломбирования  Да  Сертификаты  Загрузки  Технические данные STEP  Пользовательская документация Guideline customerspecific housings				
Предохранительная блокировка возможность Совместимый маркер пломбирования Да  Сертификаты  ROHS Соответствовать  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	ECLASS 10.0			
пломбирования Да  Сертификаты  ROHS Соответствовать  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	Свойства компонента			
пломбирования Да  Сертификаты  ROHS Соответствовать  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings				
ROHS Соответствовать  Загрузки  Технические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	Предохранительная блокировка		Совместимый маркер	Да
Загрузки       Технические данные     STEP       Пользовательская документация     Guideline customerspecific housings	Сертификаты			
Гехнические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	ROHS	Соответствовать		
Гехнические данные STEP Пользовательская документация Guideline customerspecific housings	—————————————————————————————————————			
Пользовательская документация Guideline customerspecific housings				
Пользовательская документация <u>Guideline customerspecific housings</u> <u>Guideline kundenspezifische Gehäuse</u>	Технические данные			
	Пользовательская документация	Guideline customerspecific Guideline kundenspezifische	housings e Gehäuse	

## Справочный листок технических данных



#### CH20M22 C BK 1819

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

## Изображение изделия

