Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия















Передний элемент корпуса CH20M располагает множеством опций для индивидуального оформления и функциональности. Можно выбрать между различными способами печати, такими как тампопечать и лазерная гравировка, для создания привлекательных конструкций в точном соответствии с дизайнерским замыслом. Возможно исполнение лазерных вырезов под электронные компоненты. Допускается использование маркеров. Передний элемент может быть оснащен шарнирной крышкой.

Основные данные для заказа

Версия	Передний элемент, OMNIMATE Housing — серия CH20M черный, Передний элемент, включая подготовку для откидывающейся крышки, Ширина: 22.5 mm
Заказ №	2418640000
Тип	CH20M22 F BK 2010
GTIN (EAN)	4032248899135
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы Глубина Высота 100 Ширина 22.5 Масса нетто 5.94 Температуры Температуры Температура окружающей среды Влажность Отн. 93° обр. Зкологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код Черк Таблица цветов (аналогич.) Карианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	°С85 °С . влажность 5- %, Ти = 40 °С, без азования конденсата целия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt%	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температурный диапазон вставки ния Вид защиты Информация относительно тестирования всей сборки, см.	0.6102 inch 3.937 inch 0.8858 inch -40120 °C IP20 в установленном состоянии СН20M22 В ВК/ОЯ 2010
Глубина 15.9 Высота 100 Ширина 22.9 Масса нетто 5.94 Температуры Температуры Температура окружающей среды -25 Влажность Отн. 93 с обр. Зкологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черя Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	9 mm 5 mm 4 g °С85 °С . влажность 5- %, Ти = 40 °С, без азования конденсата делия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt%	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температурный диапазон вставки ния Вид защиты Информация относительно	3.937 inch 0.8858 inch -40120 °C IP20 в установленном состоянии
Высота 100 Ширина 22.9 Масса нетто 5.94 Температуры Температуры Температура окружающей среды -25 Влажность Отн. 93.9 обра Осотояние соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черы Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	9 mm 5 mm 4 g °С85 °С . влажность 5- %, Ти = 40 °С, без азования конденсата делия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt%	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температурный диапазон вставки ния Вид защиты Информация относительно	3.937 inch 0.8858 inch -40120 °C IP20 в установленном состоянии
Высота 100 Ширина 22.9 Масса нетто 5.94 Температуры Температуры Температура окружающей среды -25 Влажность Отн. 93 9 обра Экологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо ВЕАСН SVHC Нет Общие данные Цветовой код черы Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	9 mm 5 mm 4 g °С85 °С . влажность 5- %, Ти = 40 °С, без азования конденсата делия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt%	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах) Температурный диапазон вставки ния Вид защиты Информация относительно	3.937 inch 0.8858 inch -40120 °C IP20 в установленном состоянии
Ширина 22.5 Масса нетто 5.94 Температуры Температуры Температура окружающей среды -25 Влажность Отн. 93 9 обра Экологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черы Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	5 mm 4 g °C85 °C . влажность 5- %, Ти = 40 °С, без азования конденсата делия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt% ный	Ширина (в дюймах) Температурный диапазон вставки ния Вид защиты Информация относительно	0.8858 inch -40120 °C -40120 °C
Температуры Температуры Температура окружающей среды Заминость Отн. 93 9 обра Экологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соответствия RoHS Соответствия RoHS Соответствия RoHS Соответствие изд Состояние соответствия RoHS Коотояние соответствия RoHS Коотояние соответствия RoHS Соотояние соответствия RoHS Коотояние соответствия RoHS Коотояние соответствия RoHS Коотояние соответствия RoHS Коотояние соответствие изд Соотояние соответствия RoHS Соотояние данные Соотояние соответствие изд Соотояние соответствие изд Соотояние соответствия RoHS Соотояние данные Соото	4 g °С85 °С . влажность 5- %, Tu = 40 °С, без азования конденсата целия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt% ный	Температурный диапазон вставки ния Вид защиты Информация относительно	-40120 °C IP20 в установленном состоянии
Температуры Температуры окружающей среды -25 Влажность Отн. 93 9 обра Экологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черы Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	°С85 °С . влажность 5- %, Ти = 40 °С, без азования конденсата целия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt%	ния Вид защиты Информация относительно	IP20 в установленном состоянии
Гемпература окружающей среды -25 Влажность Отн. 93 ° обр. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗД Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черн Габлица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	. влажность 5- %, Tu = 40 °C, без азования конденсата целия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt% ный	ния Вид защиты Информация относительно	IP20 в установленном состоянии
Влажность Отн. 93 ° обр. Экологическое соответствие изд. Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет. Общие данные Цветовой код черн. Таблица цветов (аналогич.) RAL. Способность к заливке Нет. Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да. Процесс оформления заказа для См.	. влажность 5- %, Tu = 40 °C, без азования конденсата целия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt% ный	ния Вид защиты Информация относительно	IP20 в установленном состоянии
93 9 обра Экологическое соответствие изд Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черы Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	%, Tu = 40 °C, без азования конденсата делия тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt%	Вид защиты Информация относительно	состоянии
Состояние соответствия RoHS Соо REACH SVHC Нет Общие данные Цветовой код черн Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	тветствует без исключе SVHC выше 0,1 wt% ный	Вид защиты Информация относительно	состоянии
REACH SVHC Нет Общие данные Черн Цветовой код черн Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	SVHC выше 0,1 wt% ный . 9011	Вид защиты Информация относительно	состоянии
Процесс оформления заказа для Способность к заливке Варианты индивидуализации Процесс оформления заказа для См. Нет Нет Нет Способность к заливке Нет Способность к заливке Нет Способность к заливке Способность к заливке Нет Способность к заливке Способность к заливке Нет Способность к заливке Способн	SVHC выше 0,1 wt% ный . 9011	Вид защиты Информация относительно	состоянии
Общие данные Цветовой код черя Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	ный	Информация относительно	состоянии
Цветовой код черы Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	.9011	Информация относительно	состоянии
Таблица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	.9011	Информация относительно	состоянии
Габлица цветов (аналогич.) RAL Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.	.9011	Информация относительно	состоянии
Способность к заливке Нет Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.			CH20M22 B BK/OR 201
Варианты индивидуализации Возможны вырезы по заказу клиента Да Процесс оформления заказа для См.		указанные статьи	GITEOMEZ B BIT, OIT EO T
Возможны вырезы по заказу клиента Да		-	
Процесс оформления заказа для См.			
		Возможна маркировка по заказу клиента	Да
клиента загр	руководство ниже	Альтернативные цвета	Дополнительно – по запросу
	ерная обработка, бление		
Данные о материалах			
Класс пожаростойкости UL 94 V-0		Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Группа изоляционного материала		Поверхность	необработанный
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	стмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI
Классификации			
TIM 7.0	01021	ETIM O O	F0001001
	01031	ETIM 8.0	EC001031
	01031	ETIM 10.0	EC001031
	18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0 27-7 ECLASS 15.0 27-7	19-06-03	ECLASS 14.0	27-19-06-03

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CH20M22 F BK 2010

Технические данные

Спойотво	компонента
LROUCTRA	компонента

Устанавливаемая защелкивающаяся Да Совместимый маркер Нет крышка

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

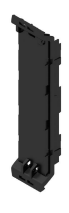
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

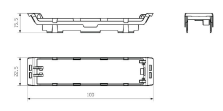
Изображения

CH20M22 F BK 2010

Изображение изделия



Габаритный чертеж



Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сопрягаемые детали

СН20М22 С - перекидная крышка



Защелкивающаяся крышка корпуса СН2ОМ практична в использовании. Она может быть запечатана, что обеспечивает дополнительную надежность и защиту содержимого. Также возможна печать на крышке с использованием тампопечати для четкого отображения важной информации или логотипов.

Кроме того, маркерами можно наносить конкретные инструкции или маркировку непосредственно на крышку.

Основные данные для заказа

Тип	CH20M22 C BK 1819	Версия
Заказ №	2418670000	Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH20M черный,
GTIN (EAN)	4032248899111	прозрачный, Откидывающаяся крышка, Ширина: 22.5 mm
Кол.	50 ST	
Тип	CH20M22 C TP 8089	Версия
Тип Заказ №	CH20M22 C TP 8089 1073420000	Версия Модульный корпус, OMNIMATE Housing — серия CH2OM