## Справочный листок технических дан-

#### CH20M22 F GGY 2019



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 CH2OM графитово-серый, Передний элемент, включая подготовку для откидывающейся крышки, Ширина: 22.5 mm
Заказ №	1073360000
Тип	CH20M22 F GGY 2019
GTIN (EAN)	4032248831180
Кол.	50 Штука

# Справочный листок технических данных

#### **CH20M22 F GGY 2019**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубина	15.5 mm	Глубина (дюймов)	0.6102 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch
Масса нетто	5.8 g		
Температуры			
Температура окружающей среды	-25 °C85 °C	Температурный диапазон вставки	-40120 ℃
Влажность	Отн. влажность 5– 93 %, Tu = 40°C, без образования конденсата		
Экологическое соответствие	е изделия		
0 0 0	0		
Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключе Heт SVHC выше 0.1 wt%	ния	
REACH SVHC	Heт SVHC выше U, I Wt%		
Общие данные			
Цветовой код	графитово-серый	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7024	Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи	CH20M22 B BK/OR 2010
Способность к заливке	Нет		
Варианты индивидуализациі	1		
	<b>n</b>		_
Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Возможна маркировка по заказу клиента	Да
Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок	Возможности обработки	Лазерная обработка, Дробление
Данные о материалах			
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Группа изоляционного материала	I	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI
Классификации			
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0	EC001031
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-19-06-03	ECLASS 14.0	27-19-06-03
ECLASS 15.0	27-19-06-03		
Свойства компонента			
Устанавливаемая защелкивающаяся крышка	Да	Совместимый маркер	Нет

Дата создания 29.11.2025 06:46:22 МЕХ

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических

## данных

### Weidmüller **3**2

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

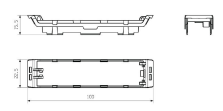
### CH20M22 F GGY 2019

## Изображения

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 CH2OM 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 CH20M
		·