Справочный листок технических дан-

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

CH20M22 FC TP BK 1819















Передний элемент корпуса СН20М 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 черный, прозрачный, Передний эле- мент, Ширина: 22.5 mm
Заказ №	<u>2639980000</u>
Тип	CH20M22 FC TP BK 1819
GTIN (EAN)	4050118677393
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

CH20M22 FC TP BK 1819



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
F 6	15.5	Face (and)	0.0100 in all	
Глубина	15.5 mm 100 mm	Глубина (дюймов)	0.6102 inch 3.937 inch	
Высота Ширина	22.5 mm	Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	0.8858 inch	
ширина Длина	0 mm	Масса нетто	5 g	
Температуры		Nucce none		
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		<u>'</u>	
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
Цветовой код	черный, прозрачный	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011, -	Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи	CH20M22 B BK/OR 201	
Способность к заливке	Нет	,		
Варианты индивидуализациі	1			
Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Возможна маркировка по заказу клиента	Да	
Процесс оформления заказа для клиента	См. руководство ниже загрузок	Альтернативные цвета	Дополнительно – по запросу	
Возможности обработки	Лазерная обработка, Дробление			
Данные о материалах				
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Изоляционный материал	PC	
класс пожаростоикости от 94 Группа изоляционного материала	Illa	Поверхность	необработанный	
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	175 ≤ CTI <400	
Классификации				
ETIM 7.0	EC001031	ETIM 8.0	EC001031	
LIIIVI /.U	FCOO IOO I		LC00 103 I	
		ETIM 100	FC001031	
ETIM 9.0	EC001031	ETIM 10.0 FCLASS 12.0	EC001031 27-18-27-92	
ETIM 9.0 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC001031 27-18-27-92 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 FC TP BK 1819

Технические данные

Свойства компонента

Устанавливаемая защелкивающаяся Совместимый маркер Нет крышка

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CH20M22 FC TP BK 1819

Изображения

Изображение изделия



Габаритный чертеж

