Справочный листок технических дан-

CH20M22 FC TYL 2083



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 ярко-желтый, Передний элемент, Ширина: 22.5 mm
Заказ №	<u>1304240000</u>
Тип	CH20M22 FC TYL 2083
GTIN (EAN)	4050118103519
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубицо	15.5 mm		0.6102 inch	
Глубина Видото	100 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	3.937 inch	
Высота Ширина	22.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.8858 inch	
ширина Длина	0 mm	Масса нетто	6 g	
Температуры		Macca Horro		
Температура окружающей среды	-25 °C85 °C	Температурный диапазон вставки	-40120 ℃	
Влажность	Отн. влажность 5- 93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата	температурный диапазон вставки	-40120 0	
Экологическое соответствие	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	RNH		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные			,	
Цветовой код	ярко-желтый	Вид защиты	IP20 в установленном	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 1023	Информация относительно тестирования всей сборки, см. указанные статьи	состоянии <u>CH20M22 B BK/OR 2010</u>	
Способность к заливке	Нет	указаппые статьи		
Варианты индивидуализаци	1			
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	<u> </u>	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	Нет	Совместимый маркер	Нет	

Дата создания 16.11.2025 09:20:21 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CH20M22 FC TYL 2083

Изображения

Изображение изделия



Габаритный чертеж

