## Справочный листок технических дан-

### **SAMPLE LP CH20M6**

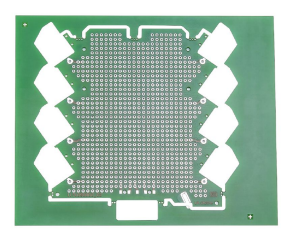


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







Инновационные решения в области промышленной электроники для монтажа в шкафах управления Корпуса электронных блоков имеют решающее значение для интеграции электронных узлов в шкафы управления. Они защищают хрупкие компоненты и обеспечивают надежное соединение. Благодаря качественным материалам они являются долгосрочными решениями для промышленного применения.

Преимущества:

Гибкость: масштабируемые решения для различных требований

Безопасность: прочная конструкция для защиты вашей электроники

Эффективность: простая установка и оптимизированная технология соединения

Корпус для любой сферы применения:

Наш ассортимент включает модульные (например, CH2OM), мелкие и профильные корпуса, предназначенные для управления, преобразования сигнала и безопасного использования. Эти корпуса отличает индивидуализированная конструкция, простота монтажа и широкие возможности соединения.

Индивидуализация:

в дополнение к стандартным решениям доступны индивидуальные варианты конструкции, цвета и печати. Конфигуратор Weidmüller обеспечивает создание индивидуальной конструкции.

Наш сервис:

мы предлагаем консультации экспертов и техническую поддержку ваших проектов. В разделе «Загрузить» содержатся данные САПР, спецификации, а также инструкции по установке для эффективной интеграции.

#### Основные данные для заказа

Версия	Корпус электронных приборов (образец), OMNIMATE Housing— серия CH2OM зеленый, Печатная плата для самостоятельной комплек- тации, CH2OM6, для 4 уровней соединения, Ширина: 0.8 mm
Заказ №	<u>1171090000</u>
Тип	SAMPLE LP CH20M6
GTIN (EAN)	4032248962778
Кол.	1 Штука

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



### Weidmüller **3**

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **SAMPLE LP CH20M6**

Масса нетто

### Технические данные

Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Размеры и массы		

22 g

•			
Глубина	116 mm	Глубина (дюймов)	4.5669 inch
Высота	142 mm	Высота (в дюймах)	5.5905 inch
Ширина	0.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.0315 inch

Экологическое соответствие изделия				
Состояние соответствия ВоНЅ	Соответствует			

COCTONITION COOTBETCTBAIN HOLIO	Coorbererbyer
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%
Общие данные	

Цветовой код	зеленый	Вид защиты	IP20 в установленном
			состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 6032		

Данные о материалах			
<u> </u>	"	Пополучилост	
Группа изоляционного материала	II .	Поверхность	необработанный
Классификации			

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-18-27-02
ECLASS 9.1	27-18-27-92	ECLASS 10.0	27-18-27-02
ECLASS 11.0	27-18-27-02	ECLASS 12.0	27-18-27-02
ECLASS 13.0	27-19-02-04	ECLASS 14.0	27-19-02-04
ECLASS 15.0	27-19-02-04		

Статус каталога / Изображения