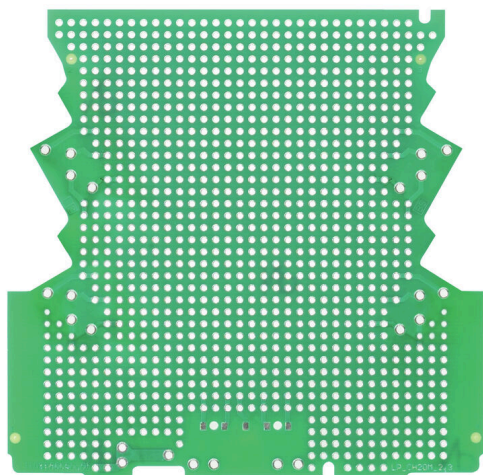


SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



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, CH20M), 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 CH20M зеленый, Печатная плата для самостоятельной комплектации, CH20M12 - 67, Для 2 уровней соединения, Ширина: 1.6 mm
Заказ №	1105580000
Тип	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
Кол.	1 Штука

SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	99 mm	Глубина (дюймов)	3.8976 inch
Высота	101 mm	Высота (в дюймах)	3.9764 inch
Ширина	1.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.063 inch
Масса нетто	28 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

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

Данные о материалах

Изоляционный материал PA 66 GF 30 Группа изоляционного материала II
Поверхность необработанный Основной материал PA 66 GF 30, Пластмасса

Классификации

ETIM 8.0 EC001031 ETIM 9.0 EC001031
ETIM 10.0 EC001031 ECLASS 14.0 27-19-02-04
ECLASS 15.0 27-19-02-04

SAMPLE LP CH20M PPX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

