Справочный листок технических дан-

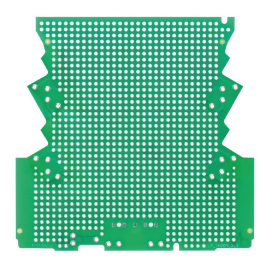
SAMPLE LP CH20M PPX



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 CH2OM зеленый, Печатная плата для самостоятельной комплекта- ции, CH2OM12 - 67, Для 2 уровней соединения,
	Ширина: 1.6 mm
Заказ №	<u>1105580000</u>
Тип	SAMPLE LP CH20M PPX
GTIN (EAN)	4032248880652
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAMPLE LP CH20M PPX

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Γ	99 mm	F	3.8976 inch
Глубина Высота	101 mm	Глубина (дюймов) Высота (в дюймах)	3.976 inch
высота Ширина	1.6 mm	высота (в дюимах) Ширина (в дюймах)	0.063 inch
ширина Масса нетто	28 g	ширина (в дюимах)	0.003 IIICII
Экологическое соответст			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
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			
M	PA 66 GF 30	F	II
Изоляционный материал Поверхность	необработанный	Группа изоляционного материала	II .
 Классификации	<u> </u>		
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		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

SAMPLE LP CH20M PPX

Изображения

