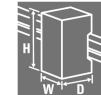




Изображение изделия



IP20



Боковой элемент корпуса CH20M может иметь индивидуальную конструкцию для гибкой адаптации к вашим потребностям. Особенно практичным преимуществом является то, что ненужные пазы просто закрываются крышками. Это не только обеспечивает чистый и аккуратный внешний вид, но и защищает от пыли и других воздействий окружающей среды. Воспользуйтесь преимуществом универсальности корпуса CH20M, чтобы воплощать свои идеи в эффективной работе над проектами!

Основные данные для заказа

Версия	Боковой элемент, OMNIMATE Housing – серия CH20M Светло-серый, Боковой элемент, Ширина: 12.5 mm
Заказ №	1294320000
Тип	CH20M12 S PPSC LGY 2018
GTIN (EAN)	4050118090451
Кол.	14 Штука



CH20M12 S PPSC LGY 2018

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	105.5 mm	Глубина (дюймов)	4.1535 inch
Высота	22.8 mm	Высота (в дюймах)	0.8976 inch
Ширина	12.5 mm	Ширина (в дюймах)	0.4921 inch
Масса нетто	7.5 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-25 °C...85 °C	Температурный диапазон вставки	-40...120 °C
Влажность	Отн. влажность 5–93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Цветовой код	Светло-серый	Вид защиты	IP20 в установленном состоянии
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035		
Способность к заливке	Нет		

Данные о материалах

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30
Группа изоляционного материала	I	Поверхность	необработанный
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI

Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-06-02
ECLASS 15.0	27-19-06-02		

Свойства компонента

Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено	Нет	Кол-во полюсов, макс.	4
Количество вентиляционных отверстий 1			
Количество уровней соединения	2		

Изображения

Изображение изделия



Изображение изделия



Габаритный чертеж

