Справочный листок технических дан-

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

CH20M12 S PPP BL 2013

















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 CH2OM светло-синий, Боковой элемент, Ширина: 12.5 mm	
Заказ №	<u>1294340000</u>	
Тип	CH20M12 S PPP BL 2013	
GTIN (EAN)	4050118090376	
Кол.	14 Штука	

Справочный листок технических данных

CH20M12 S PPP BL 2013



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

DOLLO	•			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	105.5 mm	Глубина (дюймов)	4.1535 inch	
Высота	22.8 mm	Высота (в дюймах)	0.8976 inch	
Дирина ————————————————————————————————————	12.5 mm		0.4921 inch	
Иасса нетто	6.21 g	() H.evillary)		
Температуры				
_		_	10 100 00	
Температура окружающей среды	-25 °C85 °C	Температурный диапазон вставки	-40120 ℃	
Влажность	Отн. влажность 5-			
	93 %, Tu = 40 °C, без образования конденсата			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Общие данные				
Цветовой код	светло-синий	Вид защиты	IP20 в установленном	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 5012	Информация относительно тестирования всей сборки, см.	состоянии <u>CH20M12 B BK/OR 201</u>	
Способность к заливке	Нет	указанные статьи		
Данные о материалах				
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Изоляционный материал	PA 66 GF 30	
Группа изоляционного материала	1	Поверхность	необработанный	
Основной материал	Пластмасса	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	600 ≤ CTI	
Классификации				
TIM 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	27-19-06-02	ECLASS 14.0	27-19-06-02	
ECLASS 15.0	27-19-06-02			
Свойства компонента				
		Кол-во полюсов, макс.	6	
Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено	Нет	Ken be noneed, make.		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CH20M12 S PPP BL 2013

Изображение изделия

Изображения



Изображение изделия



Габаритный чертеж



