Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Наши системы для защиты от прикосновений повышают безопасность в распределительном шкафу. Они обеспечивают защиту от поражения электрическим током, вызванного случайным контактом с компонентами под напряжением в ходе эксплуатации или в результате неисправности.

Основные данные для заказа

Версия	Кожух (клемма), Материал Wemid
Заказ №	<u>2503380000</u>
Тип	WPDPC X32 GY
GTIN (EAN)	4050118533347
Кол.	12 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ортификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	72.1 mm	Глубина (дюймов)	2.8386 inch	
Высота	26.03 mm	Высота (в дюймах)	1.0248 inch	
Ширина	30.1 mm	Ширина (в дюймах)	1.185 inch	
Масса нетто	4.1 g			
Экологическое соответств	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0.1 wt ⁰			
_				
Дополнительные техничес				
	,			
Проверенное на взрывозащищенни исполнение Параметры системы	,			
исполнение	,	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина	ость Нет	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал	ость Нет Нет			
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал	ость Нет	Уровни с внутр. перемычками Цветовой код	Нет Светло-серый	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	ость Нет Нет Материал Wemid			
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина	ость Нет Нет Материал Wemid			
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	ость Нет Нет Материал Wemid			
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0	Нет Материал Wemid V-0	Цветовой код	Светло-серый	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0	Нет Материал Wemid V-0 EC002848	Цветовой код ЕТІМ 7.0	Светло-серый ЕС002848	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Нет Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0	Светло-серый ЕСОО2848 ECOO2848	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94	Нет Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848	Цветовой код ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ECLASS 9.0	Светло-серый EC002848 EC002848 27-14-11-92	
исполнение Параметры системы Требуется концевая пластина Характеристики материал Основной материал Класс пожаростойкости UL 94 Классификации ЕТІМ 6.0 ЕТІМ 8.0 ЕТІМ 10.0 ECLASS 9.1	Нет Материал Wemid V-0 EC002848 EC002848 EC002848 27-14-11-92	ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 9.0 ЕСLASS 9.0 ECLASS 10.0	Светло-серый EC002848 EC002848 27-14-11-92 27-14-11-92	