Справочный листок технических дан-

BL KO3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Соединяет только то, что требуется соединить: правильное соединение в нужном месте.

Кодирующие элементы и замковые устройства четко обозначают соединительные элементы в процессе изготовления и эксплуатации

Кодирующие элементы и замковые устройства вставляются перед сборкой или во время фазы сборки кабеля. Альтернатива Weidmüller: настройка онлайн с помощью конфигуратора вариантов для предварительной кодировки перед доставкой.

Неправильная сборка на плате и неправильное подключение соединительных элементов больше невозможно.

Преимущество: отсутствие поиска и устранения неисправностей в процессе производства и эксплуатационных ошибок пользователя.

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-		
	суар, Элемент кодировки, Aluminium, Количе-		
	ство полюсов: 1		
Заказ №	<u>1337600000</u>		
Тип	BL KO3		
GTIN (EAN)	4008190072599		
Кол.	100 Штука		
Продуктное отношение			
Упаковка	Ящик		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-04-01

2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	0.03 g			
Экологическое соответстви				
SKOJOI NAECKOE COOTBETCTBN	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Упаковка				
V	G	France VDF	79.00 mm	
Упаковка VPE с	Ящик 12.00 mm	Длина VPE Высота VPE	13.00 mm	
VI E G	12.00 11111	Buccia VI E	10.00 11111	
Данные о материалах				
Изоляционный материал	AL	Цветовой код	Aluminium	
Габлица цветов (аналогич.)	-	Moisture Level (MSL)		
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди	
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C	
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C	
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C	
Номинальные характеристи	ки по IEC			
DDOMBOLILL MODUTALING DO OTOLIDODAY	IEC 60664-1, IEC 619	204		
пройдены испытания по стандарту	IEC 00004-1, IEC 018	704		
Важное примечание				
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.			
Примечания	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
Классификации				
ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-92	
ECLASS 11.0	27-44-04-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-44-04-92	
LULAUU I I.U	∠ / -40-04-0 I	LULAGO 12.U	∠1-40-04-0 I	

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-46-04-01

27-46-04-01