Справочный листок технических дан-

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





- Конструкция, рассчитанная на будущее расширение функциональных возможностей
- Различные размеры модулей
- Простая интеграция устройства
- Простое решение «включай и работай» быстрая замена из отдельных модулей из сети дискретного компонента
- Быстрый и простой монтаж без инструментов
- Надежная фиксация разъемов шины
- Безопасная при прикосновении конструкция
- Компенсация допусков в системе направляющих позволяет простой монтаж устройств на монтажной панели без необходимости соблюдения предельной точности
- Несложная сертификация UL с зарегистрированными в UL компонентами
- Идеальная конструкция по размерам и техническим данным для типичных многокоординатных сервоусилителей

Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксес-	
	суар, Крышка, черный	
Заказ №	<u>2594970000</u>	
Тип	PB-ENDCAP 160 02RF BK BX	
GTIN (EAN)	4050118607321	
Кол.	50 Штука	
Продуктное отношение		
Упаковка	Ящик	

Справочный листок технических данных

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	c FL us			
ROHS	Соответствовать			
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>			
Сертификат № (cURus)	E196651			
Размеры и массы				
Масса нетто	5.45 g			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	COOTRATCTBVAT 642 M	СКИЮПРПИА		
REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0.1 wt%			
Упаковка				
Упаковка	Яшик	Длина VPE	216.00 mm	
VPE c	140.00 mm	Высота VPE	56.00 mm	
Данные о материалах				
Изоляционный материал	PA GF	Цветовой код	черный	
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	l	
Сравнительный показатель пробоя (СТІ)	≥ 600	Сопротивление изоляции	≥ 108 Ω	
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.	130 °C	Температурный диапазон монтажа, -25 °C мин.		
Температурный диапазон монтажа, макс.	100 °C			
Номинальные характеристи	іки по IEC			
пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1, IEC 619	984		
	120 00004-1, 120 013			
Важное примечание				
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в			
	характеристикам, ук свойствами в соотве	ювленными международными стандартами и и азанным в технической документации, а такж тствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие з	е обладают декоративнь	
	изделиях могут быть	рассмотрены по запросу.		

Классификации

Примечания

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ETIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943
ETIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92
ECLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92

70%, 36 months

Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

Технические данные

ECLASS 11.0	27-46-04-05	ECLASS 12.0	27-46-04-05
ECLASS 13.0	27-46-04-05	ECLASS 14.0	27-46-04-05
ECLASS 15.0	27-46-04-05		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

PB-ENDCAP 160 02RF BK BX

Изображения

Dimensional drawing





