

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

BBDF BK

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Малый компонент - большой эффект:

Защелкивающиеся крепежные элементы повышают допустимую механическую нагрузку для всего соединительного разъема благодаря

- дополнительной фиксации вилочного разъема на печатной плате
- вибростойкому резьбовому соединению розеточного разъема с вилочным

Как вариант, с возможностью защелкивания или в готовом виде, с предварительно выполненным монтажом, - всегда подходящее решение:

- прочный, точный фиксатор типа "ласточкин хвост"
- металлические резьбовые вставки для повышения допустимой нагрузки
- возможность вставки для всех направлений вывода Необходимая прочность при наименьших возможных затратах:
- высокая допустимая нагрузка позволяет частые операции крепления
- полный комплект для простого выбора Результат: большая защищенность от отказов для мест пайки, контактов и всего узла в целом при механических нагрузках, например, вибрациях и растяжениях.

Основные данные для заказа

Исполнение	Штекерный соединитель печатной платы,
	Аксессуар, Крепежный модуль, черный
Номер для заказа	<u>1307580000</u>
Тип	BBDF BK
GTIN (EAN)	4050118109764
Кол.	100 Шт.
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

Справочный листок технических данных



BBDF BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	12,05 мм	Высота (в дюймах)	0,474 inch
Длина	12,5 мм	Длина (в дюймах)	0,492 inch
Масса нетто	0,615 g	Ширина	9,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,374 inch		

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	0	
VPE c	0	Высота VPE	0	

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA 66/6	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Температура хранения, мин.	-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		 Температурный диапазон монтаж	a,
	100 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтажа	a,		
Makc	100 °C		

Номинальные характеристики по ІЕС

пройлены испытания по станларту	IFC 60664-1, IFC 61984

Классификации

ETIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943
ECLASS 9.0	27-44-04-92	ECLASS 9.1	27-44-04-92
ECLASS 10.0	27-44-04-92	ECLASS 11.0	27-46-04-05

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	 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев

- Длительное хранение продукта при средней температуре 30 С и средней влажности 70 гд, 30 месяце

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	<u>EPLAN</u>



BBDF BK

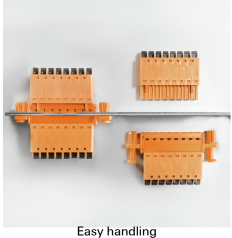
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

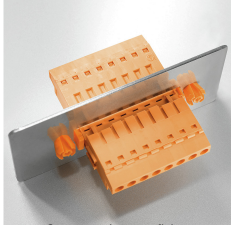
Изображения

Преимущество изделия



Преимущество паделия framework necessary

Преимущество изделия



Guaranteed secure fixing
Преимущество издерныя from 0.5 to 2 mm



Already mounted on the connector Or as separate accessory



Lower assembly costs Secure in a matter of seconds