## Weidmüller **3**2

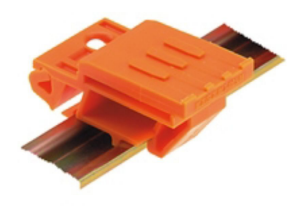
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Пример использования

**RF 15 BLZF/SLZF/BLIDC** 







Изображение аналогичное

"Защелкнуть, готово!"

От печатной платы в шкафу управления: фиксируемые или монтажные опоры образуют соединение между штекерными разъемами и клеммными рейками. Совместимость со всеми стандартными типоразмерами: TS 15 или TS 35. Комбинированная опора или вариации доступны.

Быстрая альтернатива винтовым соединениям: непревзойденная простота установки и обслуживания. Монтажная опора для клеммных реек обеспечивает универсальное использование вставных технологий соединения на модуле, корпусе и шкафу управления и исключает пэтчворки.

#### Основные данные для заказа

Версия	Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар, Фиксатор, оранжевый, Количество полюсов: 1
Заказ №	<u>1760080000</u>
Тип	RF 15 BLZF/SLZF/BLIDC
GTIN (EAN)	4032248029211
Кол.	20 Штука
Продуктное отношение	
Упаковка	Ящик

1 Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



## Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **RF 15 BLZF/SLZF/BLIDC**

## Технические данные

Сертификат	ы
------------	---

DOLLC

NOT 13	COOTBETCTBOBATE		
Размеры и массы			
Глубина	18.2 mm	Глубина (дюймов)	0.7165 inch
Высота	18.2 mm	Высота (в дюймах)	0.7165 inch
Масса нетто	5.95 g		

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

#### **У**паковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	154.00 mm
VPE c	79.00 mm	Высота VPE	46.00 mm

#### Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Moisture Level (MSL)	
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,	-25 °C
		мин.	
Температурный диапазон монтажа,	100 °C		
макс.			

#### Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664 1 IEC 61094	
проидены испытания по стандарту	1LC 00004-1.1LC 01304	

#### 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	<ul> <li>Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months</li> </ul>

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002779	ETIM 7.0	EC002779
ETIM 8.0	EC002779	ETIM 9.0	EC002779
ETIM 10.0	EC002779	ECLASS 9.0	27-18-27-90
ECLASS 9.1	27-18-27-90	ECLASS 10.0	27-18-27-92
ECLASS 11.0	27-18-27-92	ECLASS 12.0	27-18-27-92
ECLASS 13.0	27-18-27-92	ECLASS 14.0	27-18-27-92
ECLASS 15.0	27-18-27-92		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

### **RF 15 BLZF/SLZF/BLIDC**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

