

**FK 4** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия







#### Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке  $10\times3$  и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Гибкий промежуточный штекер
Номер для заказа	<u>1678650000</u>
Тип	FK 4
GTIN (EAN)	4008190466763
Кол.	5 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2020-12-31

## Справочный листок технических данных



**FK 4** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Температура хранения -25 °C55 °C  Дополнительные технические данные  Указание по установке Непосредственный монтаж  Общие сведения  Количество полюсов 1 Указание по установке Непосред монтаж  Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСОО2848 ЕТІМ 7.0 ЕСОО284  ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11  ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты	
Температуры Температуры уданения -25 °C55 °C  Дополнительные технические данные Указание по установке Непосредственный монтаж  Общие сведения Количество полюсов Указание по установке Непосред монтаж  Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕТІМ 7.0 ЕСО0284  ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11  Сертификаты  Соответствовать	
Температура хранения -25 °C55 °C  Дополнительные технические данные  Указание по установке Непосредственный монтаж  Общие сведения  Количество полюсов 1 Указание по установке Непосред монтаж  Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕТІМ 7.0 ЕСО0284  ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11  ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты	
Дополнительные технические данные Указание по установке Непосредственный монтаж  Общие сведения  Количество полюсов 1 Указание по установке Непосред монтаж  Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕСIASS 9.0 27-14-11-92 ЕСIASS 9.1 27-14-11 Сертификаты  КОНЅ  Соответствовать	
Общие сведения         Непосредственный монтаж           Количество полюсов         1         Указание по установке         Непосред монтаж           Параметры системы         Исполнение         Промежуточный штекер           Характеристики материала         Цветовой код         красный           Зажимаемые провода (расчетное соединение)           Вид соединения         Втычное соединение           Классификации         ЕТІМ 6.0         EC002848         ETІМ 7.0         EC00284           ЕСLASS 9.0         27-14-11-92         ECLASS 9.1         27-14-11           ЕСLASS 10.0         27-14-11         ECLASS 11.0         27-14-11           Сертификаты         Соответствовать	
МОНТАЖ  Общие сведения  Количество полюсов  1  Указание по установке Непосред монтаж  Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСО02848  ЕСІАSS 9.0  27-14-11-92  ECLASS 10.0  ЕСО02848  ETIM 7.0  ECO0284  ECLASS 9.1  27-14-11  Сертификаты	
Количество полюсов 1  Указание по установке Непосредмонтаж  Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02848 ЕТІМ 7.0 ЕСО0284  ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты	
Параметры системы  Исполнение Промежуточный штекер  Характеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСОО2848 ЕТІМ 7.0 ЕСОО284  ЕСІАSS 9.0 27-14-11-92 ЕСІАSS 9.1 27-14-11  ЕСІАSS 10.0 27-14-11-92 ЕСІАSS 11.0 27-14-11  Сертификаты  ROHS Соответствовать	
Исполнение Промежуточный штекер  Жарактеристики материала  Цветовой код красный  Зажимаемые провода (расчетное соединение)  Вид соединения Втычное соединение  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСОО2848 ЕТІМ 7.0 ЕСОО284  ЕСLASS 9.0 27-14-11-92 ЕСLASS 9.1 27-14-11  ЕСLASS 10.0 27-14-11-92 ЕСLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты  Конь	едственный
Характеристики материала         Цветовой код       красный         Зажимаемые провода (расчетное соединение)         Вид соединения         Классификации         ЕТІМ 7.0       EC002848         ЕСІАSS 9.0       27-14-11-92       ECLASS 9.1       27-14-11         ЕСІАSS 10.0       27-14-11         Сертификаты	
Зажимаемые провода (расчетное соединение)         Вид соединения       Втычное соединение         Классификации         ETIM 6.0       EC002848       ETIM 7.0       EC00284         ECLASS 9.0       27-14-11-92       ECLASS 9.1       27-14-11         ECLASS 10.0       27-14-11-92       ECLASS 11.0       27-14-11         Сертификаты         ROHS       Соответствовать	
Зажимаемые провода (расчетное соединение)         Вид соединения       Втычное соединение         Классификации         ЕТІМ 6.0       EC002848       ETІМ 7.0       EC00284         ECLASS 9.0       27-14-11-92       ECLASS 9.1       27-14-11         ECLASS 10.0       27-14-11-92       ECLASS 11.0       27-14-11         Сертификаты	
Классификации         ETIM 6.0       EC002848       ETIM 7.0       EC00284         ECLASS 9.0       27-14-11-92       ECLASS 9.1       27-14-11         ECLASS 10.0       27-14-11-92       ECLASS 11.0       27-14-11         Сертификаты	
Классификации         ETIM 6.0       EC002848       ETIM 7.0       EC00284         ECLASS 9.0       27-14-11-92       ECLASS 9.1       27-14-11         ECLASS 10.0       27-14-11-92       ECLASS 11.0       27-14-11         Сертификаты         ROHS       Соответствовать	
ETIM 6.0       EC002848       ETIM 7.0       EC00284         ECLASS 9.0       27-14-11-92       ECLASS 9.1       27-14-11         ECLASS 10.0       27-14-11-92       ECLASS 11.0       27-14-11         Сертификаты         ROHS       Соответствовать	
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты  Соответствовать	
ECLASS 9.0 27-14-11-92 ECLASS 9.1 27-14-11 ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты  Соответствовать	848
ECLASS 10.0 27-14-11-92 ECLASS 11.0 27-14-11  Сертификаты  ROHS Соответствовать	
ROHS Соответствовать	
Загрузки	
Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>	
Пользовательская документация StorageConditionsTerminalBlocks	