

FB 16-50**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Изображение изделия**

Наши клеммные колодки для выравнивания потенциалов обеспечивают надежную реализацию выравнивания потенциалов даже в протяженных системах.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, Количество соединений: 1, цвета латуни
Номер для заказа	2623930000
Тип	FB 16-50
GTIN (EAN)	4050118627435
Кол.	15 Шт.

FB 16-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	24 мм	Глубина (дюймов)	0,945 inch
Высота	22,5 мм	Высота (в дюймах)	0,886 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	72,628 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-40°C bis +75°C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Уровни с внутр. перемычками	Нет

Расчетные данные

Степень загрязнения	3
---------------------	---

Характеристики материала

Материал	Латунь	Цветовой код	цвета латуни
----------	--------	--------------	--------------

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
---	---------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	16 mm ²	Длина зачистки изоляции	33 мм
Зажимной винт	M 6	Количество соединений	1
Момент затяжки, мин.	5 Nm	Направление соединения	боковая
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	50 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	16 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	50 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	50 mm ²		

FB 16-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-19

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ece319d2-8755-41b0-a1ed-1eb1fd7f66ec

Загрузки

Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format