

JB 25-50

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

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, цвета латуни, 50 mm ² , Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, Монтажная панель, None, Латунь
Заказ №	1547500000
Тип	JB 25-50
GTIN (EAN)	4050118387445
Кол.	10 Шт.

JB 25-50

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	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Ширина	33 мм	Ширина (в дюймах)	1,299 inch
Масса нетто	134,505 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

Рейка	Монтажная панель	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
Рейка	Монтажная панель		

Расчетные данные

Расчетное сечение	50 mm ²	Степень загрязнения	3
-------------------	--------------------	---------------------	---

Характеристики материала

Материал	Латунь	Цветовой код	цвета латуни
Класс пожаростойкости UL 94	None		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Вид соединения 2	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	50 mm ²	Диапазон зажима, мин.	10 mm ²
Длина зачистки изоляции	33 мм	Зажимной винт	M 6
Количество соединений	2	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.	10 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

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
ECLASS 14.0	27-25-01-19		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	233a6569-7068-4d0c-aa40-90d1ca672d0b
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c

Важное примечание

Сведения об изделии	Соответствие стандарту IEC 60947-7-2, возможно использование для функционального эквипотенциального соединения и защитного эквипотенциального соединения Монтаж в кабелепровод с винтом M6 x 9
---------------------	--

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Техническая документация	Drawing
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

JB 25-50

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



Торцовый ключ из хромованадиевой стали, закаленной по всему объему, изготовлен согласно DIN ISO 2636 L (DIN 911), высококачественная обработка поверхности.

Основные данные для заказа

Тип	SK WSD-S 1,5-10,0	Версия
Заказ №	9008850000	Сборочный инструмент
GTIN (EAN)	4032248266609	
Кол.	1 шт.	