

JB 25-50 TH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 мм ² , 0 А, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1
Заказ №	2762660000
Тип	JB 25-50 TH
GTIN (EAN)	4064675267706
Кол.	10 Штука

JB 25-50 TH

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Размеры и массы

Глубина	24 mm	Глубина (дюймов)	0.9449 inch
Высота	32 mm	Высота (в дюймах)	1.2598 inch
Ширина	33 mm	Ширина (в дюймах)	1.2992 inch
Масса нетто	50 g		

Температуры

Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C
--	--------	---	--------

Экологическое соответствие изделия

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

Расчетные данные согласно UL

Сертификат № (UR)	E60693
-------------------	--------

Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	привинченный
--	-----	-------------	--------------

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 8
Нормы	IEC 60947-7-2	Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Да
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель	Функция PE	Да

Технические данные

Расчетные данные

Расчетное сечение	50 mm ²	Номинальный ток	0 А
Нормы	IEC 60947-7-2	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

Основной материал	Латунь	Цветовой код	цвета латуни
Класс пожаростойкости UL 94	None		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1	Направление соединения	боковая
Момент затяжки, макс.	3 Nm	Длина зачистки изоляции	33 mm
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	10 mm ²	Зажимной винт	M 4
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 8	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	50 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	10 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	50 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	50 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	10 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-19
ECLASS 15.0	27-25-01-19		