



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



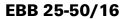




Наши клеммные колодки для выравнивания потенциалов обеспечивают надежную реализацию выравнивания потенциалов даже в протяженных системах.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, цвета латуни, 50 mm², 0 A, Количество соединений: 3, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>1547490000</u>
Тип	EBB 25-50/16
GTIN (EAN)	4050118387438
Кол.	10 Штука





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Ce	ntu	d.	41/9	.
Сe	рти	ıφι	1Ka	ты

Па-тиании и ама-тиа-тиа-	CES 0-00/00/00/00/00
Допуски к эксплуатации	T. C.
	THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	<u>Cайт UL</u>	
Сертификат № (UR)	E60693	

Размеры и массы

Глубина	24 mm	Глубина (дюймов)	0.9449 inch
Высота	45.5 mm	Высота (в дюймах)	1.7913 inch
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch
Масса нетто	122.26 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-60 °C	Температура при длительном	130 °C
использовании, мин.		использовании, макс.	

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	6 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	10 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	6 AWG		

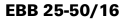
Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого AWG 1	Указание по установке	Непосредственный
провода AWG, макс.	·	монтаж
Поперечное сечение подключаемого AWG 8	Нормы	IEC 60947-7-2
провода AWG, мин.		
Укомплектованная монтажная рейка Монтажная па	шнель	

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

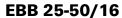
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель	Функция РЕ	Да
Расчетные данные			
Paguatua aguatua	50 mm²	Номиновиний ток	0.4
Расчетное сечение Нормы	IEC 60947-7-2	Номинальный ток Степень загрязнения	0 A 3
·	110 00347-7-2	Степень загрязнения	3
Характеристики материала			-
Основной материал	Латунь	Цветовой код	цвета латуни
Класс пожаростойкости UL 94	None		,,
	інительное соедине	ние)	
	1		
Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс.	16 mm ²	Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.	6 mm ²
Гип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение		
20,,,,,,			
зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
зажимаемые провода (расче	тное соединение)		
Поперечное сечение подключаемого		Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.		Направление соединения Длина зачистки изоляции	боковая 20 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Иомент затяжки, мин.	AWG 1		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Иомент затяжки, мин. Вид соединения 2	AWG 1	Длина зачистки изоляции	20 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm²	Длина зачистки изоляции Вид соединения	20 mm Винтовое соединение
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	20 mm Винтовое соединение 50 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm²	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов,	20 mm Винтовое соединение 50 mm ² М 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm² AWG 8	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	20 mm Винтовое соединение 50 mm ² М 6 16 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm² AWG 8	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника,	20 mm Винтовое соединение 50 mm ² М 6 16 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин.	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm² AWG 8 10 mm² 10 mm² 10 mm²	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	20 mm Винтовое соединение 50 mm ² М 6 16 mm ² 16 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода, гонкий скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов,	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm² AWG 8 10 mm² 10 mm²	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов,	20 mm Винтовое соединение 50 mm² М 6 16 mm² 16 mm² 50 mm²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm² AWG 8 10 mm² 10 mm² 10 mm²	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов,	20 mm Винтовое соединение 50 mm² М 6 16 mm² 16 mm² 50 mm²
Зажимаемые провода (расче поперечное сечение подключаемого провода АWG, макс. Момент затяжки, мин. Вид соединения 2 Количество соединений Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. Важное примечание	AWG 1 5 Nm Винтовое соединение 3 10 mm² AWG 8 10 mm² 10 mm² 10 mm² 10 mm²	Длина зачистки изоляции Вид соединения Диапазон зажима, макс. Зажимной винт Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. Сечение соединения проводов,	20 mm Винтовое соединение 50 mm² М 6 16 mm² 16 mm² 50 mm² 50 mm² 50 mm²

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

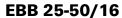
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-25-01-19		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Комплект торцовых ключей



1 ST

Кол.

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
 Mounting tool

 GTIN (EAN)
 4032248266609

Дата создания 14.11.2025 09:05:06 МЕХ