Справочный листок технических дан-





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: 1, Количество уровней: 1		
Заказ №	<u>2623930000</u>		
Тип	FB 16-50		
GTIN (EAN)	4050118627435		
Кол.	15 Штука		
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.		
Доступно до	2025-08-30T00:00:00+02:00		
Альтернативный продукт <u>EBB 25-50/16 AM</u>			

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы					
Глубина	24 mm	Глубина (дюймов)	0.9449 inch		
Высота	22.5 mm	Высота (в дюймах)	0.8858 inch		
Ширина	20 mm	Ширина (в дюймах)	0.7874 inch		
Масса нетто	72.63 g				
Температуры					
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C		
Температура храпения Температура при длительном	-60 °C	Температура окружающей среды	130 °C		
температура при длительном использовании, мин.	-00 C	использовании, макс.	130 C		
Экологическое соответствие	изделия		'		
2 112					
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	ением			
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	ece319d2-8755-41b0-a	1ed-1eh1fd7f66ec			
3011	ece3 13u2-07 33-4 1b0-a	1eu-1eb 11u / 100ec			
Дополнительные технически	е данные				
Указание по установке	Непосредственный	Проверенное на взрывозащищенност	ъ Нет		
<u> </u>	монтаж	исполнение			
Вид монтажа	привинченный				
Общие сведения					
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1	Указание по установке	Непосредственный монтаж		
провода Атта, макс.	AWG 6 Нормы				
Поперечное сечение подключаемого	AWG 6	нормы	IEC 60947-7-2		
	AWG 6 Монтажная панель	нормы	IEC 60947-7-2		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.		нормы —	IEC 60947-7-2		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы	Монтажная панель				
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы		Количество независимых точек подключения	IEC 60947-7-2		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина	Монтажная панель	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Гребуется концевая пластина Количество уровней	Монтажная панель Нет	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	1 2		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней	Монтажная панель	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ	1 2 Да		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Уровни с внутр. перемычками	Монтажная панель Нет 1 Нет	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень	1 2		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Уровни с внутр. перемычками	Монтажная панель Нет 1 Нет	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ	1 2 Да		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель Нет 1 Нет	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ	1 2 Да		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные	Монтажная панель Нет 1 Нет Монтажная панель	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ Функция РЕ	1 2 Да Да		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные	Монтажная панель Нет 1 Нет Монтажная панель	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ Функция РЕ	1 2 Да Да		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. Укомплектованная монтажная рейка Параметры системы Требуется концевая пластина Количество уровней Уровни с внутр. перемычками Укомплектованная монтажная рейка Расчетные данные Расчетное сечение Нормы	Монтажная панель Нет 1 Нет Монтажная панель	Количество независимых точек подключения Количество контактных гнезд на уровень Соединение РЕ Функция РЕ	1 2 Да Да		

Дата создания 14.11.2025 07:13:51 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

3

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное

Винтовое соединение

соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 1	Направление соединения	боковая	
Момент затяжки, мин.	5 Nm	Длина зачистки изоляции	33 mm	
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение	
Количество соединений	1	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²	
Диапазон зажима, мин.	16 mm²	Зажимной винт	M 6	
провода AWG, мин. тонкий		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	16 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.	ый с кабельными	
Сечение подключаемого проводника, 50 mm² онкопроволочного, макс.		Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	16 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, 50 mm² скрученный, макс.		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	16 mm²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	50 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	16 mm²	

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		