

EBB 25-50/16 AM**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

Исполнение	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, Количество соединений: 3, цвета латуни
Номер для заказа	2756940000
Тип	EBB 25-50/16 AM
GTIN (EAN)	4064675005216
Кол.	10 Шт.

EBB 25-50/16 AM

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	54 мм	Высота (в дюймах)	2,126 inch
Ширина	20 мм	Ширина (в дюймах)	0,787 inch
Масса нетто	122,256 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C
----------------------	----------------

Дополнительные технические данные

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

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет		

Размеры

Крепежный размер	6 мм
------------------	------

Расчетные данные

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

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс.	16 mm ²	Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.	6 mm ²
Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	10 mm ²	Длина зачистки изоляции	20 мм
Зажимной винт	M 10	Количество соединений	3
Момент затяжки, мин.	5 Nm	Направление соединения	боковая
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	50 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	10 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	16 mm ²		

EBB 25-50/16 AM

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	cdce83c3-e2d5-438e-931b-ad30cb93849e

Загрузки

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