

WBBD 16 BL

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Исполнение W-серия, Распределительный блок, Расчет	ное
сечение: 16 mm². Винтовое соединение, Клеммная рейка / монтажная плата	
Номер для заказа <u>2603850000</u>	
Тип WBBD 16 BL	
GTIN (EAN) 4050118651584	
Кол. 12 Шт.	

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:01:12 CEST

Справочный листок технических данных



WBBD 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Раз		nLi	14	842	CCLI
газ	ме	ОЫ	и	ма	ССЫ

Высота	47,8 мм	Высота (в дюймах)	1,882 inch
Глубина	55,2 мм	Глубина (дюймов)	2,173 inch
Масса нетто	76,5 g	Ширина	15,2 мм
Ширина (в дюймах)	0.598 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Клеммная рейка /
	зафиксированный		монтажная плата

Общие сведения

Нормы		Указание по установке	Клеммная рейка /
	IEC 60947-7-1		монтажная плата

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1

Расчетные данные

Расчетное сечение	16 mm ²	Номинальное напряжение	690 V
Номинальный ток	114 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Потери мощности по стандарту	
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,42~\text{m}\Omega$	IEC 60947-7-x	2,43 W
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



WBBD 16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm ²
Диапазон зажима, мин.	1 mm²	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 6	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	2,5 Nm	Момент затяжки, мин.	2,5 Nm
Направление соединения	боковая	Размер лезвия	Кл. РZ2
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ECLASS 9.0	27-14-11-46	ECLASS 9.1	27-14-11-46
ECLASS 10.0	27-14-11-46	ECLASS 11.0	27-14-11-46

Сертификаты

Сертификаты

РОЦС



KUHS	Соответствовать
Загрузки	
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format