Справочный листок технических дан-

WBBD 16 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Компания Weidmueller предлагает клеммы ответвления для различных типов шинных систем. В зависимости от эксплуатационной специфики различают изолированные и неизолированные клеммы ответвления.

Основные данные для заказа

клемма (Соединение сборной шины)
<u>2603850000</u>
WBBD 16 BL
4050118651584
12 Штука

Справочный листок технических данных

WBBD 16 BL

Сертификаты



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Допуски к эксплуатации	C€@		
ROHS	Соответствовать	5·	
Размеры и массы			'
Размеры и массы Глубина	55.2 mm	Глубина (дюймов)	2.1732 inch
	55.2 mm 47.8 mm		2.1732 inch 1.8819 inch
Глубина		Глубина (дюймов) Высота (в дюймах) Ширина (в дюймах)	

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °C	Температура при длительном	120 °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	8eb3a2db-1bf7-4e36-90c8-13894424d475

Дополнительные технические данные

Указание по установке	Клеммная рейка / монтажная плата	Вид монтажа	зафиксированный
Общие сведения			

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

Параметры системы

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

Расчетные данные

Расчетное сечение	16 mm²	Номинальное напряжение	690 V
Номинальное напряжение пост. тока	690 V	Номинальный ток	114 A
Нормы	IEC 60947-7-1	Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0.42 mΩ
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	2.43 W	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

Дата создания 29.11.2025 06:46:06 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характе	ристики	материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	2.5 Nm
Момент затяжки, мин.	2.5 Nm	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	16 mm²	Диапазон зажима, мин.	1.5 mm ²
Зажимной винт	M 6	Размер лезвия	Кл. РZ2
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1.5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	1.5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	16 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	1.5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC000001	ETIM 7.0	EC000001
ETIM 8.0	EC00001	ETIM 9.0	EC000001
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-46
ECLASS 13.0	27-25-01-16	ECLASS 14.0	27-25-01-16
ECLASS 15.0	27-25-01-16		

Статус каталога / Изображения