Справочный листок технических дан-

WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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

Версия	Клемма распределителя потенциала, Винтовое соединение, синий, 70 mm², 200 A, 1000 V, Количество соединений: 8, Количество уровней:
Заказ №	<u>2603820000</u>
Тип	WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL
GTIN (EAN)	4050118654509
Кол.	3 Штука

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL

Технические данные

Сертиф	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS COOTBETCTBOBATE

Размеры и массы

Глубина	63 mm	Глубина (дюймов)	2.4803 inch
Высота	69.75 mm	Высота (в дюймах)	2.7461 inch
Ширина	38.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.5157 inch
Масса нетто	91.67 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура при длительном	-50 °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	9436182c-fbd0-49e8-bf45-a0deac7233a9

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	закрытый	с фиксатором	Да
Указание по установке	Клеммная рейка /	Проверенное на взрывозащищенность Да	
	монтажная плата	исполнение	
Вид монтажа	зафиксированный		

Общие сведения

Количество полюсов	1	Поперечное сечение подключаемого	AWG 4
		провода AWG, макс.	
Указание по установке	Клеммная рейка /	Поперечное сечение подключаемого	AWG 10
	монтажная плата	провода AWG, мин.	
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, Монтажная панель

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	8	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35, Монтажная панель	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	70 mm ²	Номинальное напряжение	1000 V
Номинальное напряжение перем. тока	a 1000 V	Номинальное напряжение пост. тока	1500 V

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальный ток	200 A	Ток при макс. проводнике	200 A	
Нормы	IEC 60947-7-1	Номинальное импульсное напря	эжение 8 кВ	
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное Винтовое соединение соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 4	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	8	Диапазон зажима, макс.	70 mm ²
Диапазон зажима, мин.	6 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 10
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	50 mm ²
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	6 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	0 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	70 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	70 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	6 mm ²		

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		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических

данных

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

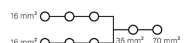
4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

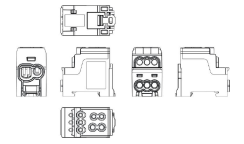
www.weidmueller.com

WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL

Изображения







Справочный листок технических





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Держатель маркировочных элементов

WPD 110 1X70+1X35/6X16 BL



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

Тип	BZT 1 WS 10/5	Версия
Заказ №	1805490000	Аксессуар, Держатель маркировки
		Аксессуар, держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 ST	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
O N		
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	1805520000 4032248270248	Аксессуар, Держатель маркировки

5 Статус каталога / Изображения