

ZDU 6 S 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	Z-серия, Монтажная многоуровневая клемма,
	Проходная клемма, Расчетное сечение:
	6 mm², Пружинное соединение, синий,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>1808240000</u>
Тип	ZDU 6 S BL
GTIN (EAN)	4032248279975
Кол.	100 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 21:51:26 CEST



ZDU 6 S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	64,35 мм	Высота (в дюймах)	2,533 inch
Глубина	49,2 мм	Глубина (дюймов)	1,937 inch
Глубина с DIN-рейкой	50,09 мм	Масса нетто	16,3 g
Ширина	8,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,319 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	
температура храпения	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50
T	23 033 0	использований, мин.	
Температура при длительном			
использовании, макс.	120		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Да		монтаж

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Требуется концевая пластина	
	с одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm ²
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$		6 κΒ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



ZDU 6 S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс.

 6 mm^2

0,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	10 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²		12 мм
Калибровая пробка согласно 60 94	7-1 A5	Количество соединений	2
Направление соединения	наклонная	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	a, 10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов,		·	

Классификации

наконечниками DIN 46228/4, мин.

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	το EAC certificate
соответствии	DNVGL certificate
	INMETRO certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Справочный листок технических данных



ZDU 6 S BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

