

ZTR 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Измерительная клемма с размыкателем, Пружинное соединение, 2.5 mm², 500 V, 20 A, поворотный, оранжевый
Номер для заказа	<u>8731680000</u>
Тип	ZTR 2.5 OR
GTIN (EAN)	4032248404865
Кол.	50 Шт.



ZTR 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	59,5 мм	Высота (в дюймах)	2,343 inch
Глубина	38,5 мм	Глубина (дюймов)	1,516 inch
Глубина с DIN-рейкой	41 мм	Масса нетто	8,64 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	2
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	MOUTOW		

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Да		

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключ провода AWG, макс.	наемого AWG 12
Поперечное сечение подключа		Рейка	AVVG 12
провода AWG, мин.	AWG 30	1 GVIKG	TS 35
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, Расцепляющий элемент, 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	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	20 A
Ток при макс. проводнике	20 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		6 κΒ
Степень загрязнения	3		

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:10:55 CEST



ZTR 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 2,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
0,05 mm ²	Длина зачистки изоляции	10 мм
7-1 A3	Количество соединений	2
сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
AWG 30	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
a, 4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
	0,05 mm ² 7-1 A3 cBepxy AWG 30 a, 4 mm ² 0,5 mm ²	О,05 mm² О,05 mm² Длина зачистки изоляции Количество соединений Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. Размер лезвия Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными

Классификации

наконечниками DIN 46228/4, мин.

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Сертификаты

Сертификаты



0.5 mm²

ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>CB Test Certificate</u>	
соответствии	CB Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:10:55 CEST

Справочный листок технических данных



ZTR 2.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

