

PTR 2.5/4/3AN SW

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Пружинное соединение с технологией PUSH IN

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие выдергивания провода и удобство работы для проводов всех типов.

Основные данные для заказа

Исполнение	Измерительная клемма с размыкателем, PUSH IN, 4 mm², 500 V, 24 A, поворотный, черный
Номер для заказа	<u>1529600000</u>
Тип	PTR 2.5/4/3AN SW
GTIN (EAN)	4050118355741
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное изделие <u>1989830000</u>	

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:48:03 CEST

Справочный листок технических данных



PTR 2.5/4/3AN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	85 мм	Высота (в дюймах)	3,346 inch
Глубина	39 мм	Глубина (дюймов)	1,535 inch
Глубина с DIN-рейкой	39,5 мм	Масса нетто	13,58 g
Ширина	5,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,201 inch
Температуры			
Температура хранения		Температура при длительном	
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
Расчетные данные согласн	o UL		
Horneyeuwa waaaa P (al IPua)	600 V	Harrawayya yaasa C (al IPys)	600 V
Напряжение, класс В (cURus) Напряжение, класс D (cURus)	000 V	Напряжение, класс С (cURus) Разм. провода Заводская	000 V
папряжение, класс D (conus)	600 V	электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (cURus)	26 AWG	полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG	Сертификат № (cURus)	E60693
Ток, класс B (cURus)	24 A	Ток, класс С (cURus)	24 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		
Дополнительные техничес	кие данные		
Вид монтажа	зафиксированный	OTENITE OF STREET	опрово
оид монтажа Проверенное на взрывозащищенно	<u>'</u>	Открытые страницы	справа
проверенное на взрывозащищенно исполнение	Нет		
Клеммы с размыкателем			
Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35
	120 000 47 7 1	. oma	.0 00
Параметры системы			

Количество независимых точек

Количество контактных гнезд на

Уровни с внутр. перемычками

3

TS 35

Нет

подключения

Функция РЕ

<u>уров</u>ень

Рейка

Требуется концевая пластина

Количество потенциалов на уровень

Количество уровней

Соединение РЕ

Функция N

Функция PEN

Да

1

1

Нет

Нет

Нет



PTR 2.5/4/3AN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-х	1,02 W	т асчетное сечение	4 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	24 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту IEC 60947-7-x	1 mΩ	•	6 κΒ

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UI 94 V-0			

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²	 Длина зачистки изоляции	12 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A3	Количество соединений	3
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 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.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm²		

Классификации

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



ROHS	тветствовать	
UL File Number Search	E60693	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Declaration of Conformity		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

Справочный листок технических данных



PTR 2.5/4/3AN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения