

## PTR 2.5/4/4AN BL

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, синий
Номер для заказа	<u>1934000000</u>
Тип	PTR 2.5/4/4AN BL
GTIN (EAN)	4032248587896
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	e <u>1989870000</u>

Дата создания 10 апреля 2021 г. 18:42:02 CEST

# Справочный листок технических данных



## **PTR 2.5/4/4AN BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	99 мм	Высота (в дюймах)	3,898 inch
Глубина	39 мм	Глубина (дюймов)	1,535 inch
Глубина с DIN-рейкой	39,5 мм	Масса нетто	15,9 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 согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма	акс.	Поперечное сечение провода,	мин.
(CSA)	10 AWG	(CSA)	26 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1751332	Ток, разм. В (CSA)	24 A
Ток. разм. С (CSA)	24 A		

#### Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	26 AWG	UL_ток_плата	24 A
Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Напряжение, класс D (cURus)		Разм. провода Заводская	
	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		Сертификат № (cURus)	
полевого уровня, мин. (cURus)	26 AWG		E60693
Ток, класс B (cURus)	24 A	Ток, класс C (cURus)	24 A
Ток, класс D (cURus)	5 A		

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищеннос-	ГЬ		
исполнение	Нет		

#### Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный	
Общие сведения				
Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 35	



## **PTR 2.5/4/4AN BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Параметры системы

Исполнение	Соединение PUSH IN, 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	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	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	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
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 ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	•	6 кВ
Степень загрязнения	3	-	

#### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	12 мм
Кабельный наконечник для обжим	1a	 Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm²	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 9	947-1 A3	Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводн	ика,	Сечение соединения проводов,	
тонкопроволочного, макс.	4 mm <sup>2</sup>	твердое ядро, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm²	наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, ми	н. 0,5 mm²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов,			
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, ми	н. 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

# Справочный листок технических данных



# PTR 2.5/4/4AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты	C C OR THE LICENSE / IIII   N E U I	A R

ROHS	Соответствовать	
III. File Number Search	F60693	

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	DNVGL certificate	
	Declaration of Conformity	
	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 2.5/4/4AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения