

PDU 2.5/4/2X2AN

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	Проходная клемма, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32
	А, Темно-бежевый
Номер для заказа	1022220000
Тип	PDU 2.5/4/2X2AN
GTIN (EAN)	4032248826865
Кол.	50 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	ıе <u>1521690000</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 14:12:08 CEST

Справочный листок технических данных

IEC 60947-7-1



PDU 2.5/4/2X2AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

TS 35

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	78 мм	Высота (в дюймах)	3,071 inch
Глубина	38 мм	Глубина (дюймов)	1,496 inch
Глубина с DIN-рейкой	39 мм	Масса нетто	9,902 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			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Общие сведения			

Рейка

Параметры системы

Исполнение	Cоединение PUSH IN, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	По
	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	2		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	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Нормы

Смещение TS 35	37,5 мм

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm²	
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A	
Нормы		Объемное сопротивление по		
	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	
Номинальное импульсное напря	жение 8 кВ	Степень загрязнения	3	

Характеристики материала

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



PDU 2.5/4/2X2AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

	B. (C. ()	_	•
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.	1,5 mm²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A3	Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого проводника	,	Сечение подсоединяемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	тонкий скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный, мин.	0,21 mm ²	твердое ядро, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов,			
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать		
------	-----------------	--	--

Загрузки

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

Справочный листок технических данных



PDU 2.5/4/2X2AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



