

PDU 2.5/4/4AN 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	Проходная клемма, PUSH IN, 4 mm², 800 V, 32
	А, черный
Номер для заказа	<u>1529440000</u>
Тип	PDU 2.5/4/4AN SW
GTIN (EAN)	4050118334173
Кол.	100 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2023-03-31
Альтернативное издели	ие <u>1521820000</u>

Дата создания 8 апреля 2021 г. 14:47:39 CEST

Справочный листок технических данных



PDU 2.5/4/4AN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
· aomo	70. 7.	MUUUUU

Высота	78,5 мм	Высота (в дюймах)	3,091 inch
Глубина	38 мм	Глубина (дюймов)	1,496 inch
Глубина с DIN-рейкой	39 мм	Масса нетто	10,82 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 UL

Напряжение, класс C (cURus)		Поперечное сечение провода, мак	c.
	600 V	(cURus)	10 AWG
Поперечное сечение провода, мин	I.	Разм. провода Заводская	
(cURus)	26 AWG	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 C (cURus)	30 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывоза	ащищенность			
исполнение	Ла			

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаем	мого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 35

Параметры системы

Исполнение	Соединение PUSH IN, 4 соединения, для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	
	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	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет



PDU 2.5/4/4AN 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-x	1,02 W		4 mm ²	
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	черный
Класс пожаростойкости III 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²		12 мм
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A3	Количество соединений	4
Направление соединения	сверху	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,21 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	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

СертификатыСоответствоватьROHSСоответствоватьUL File Number SearchE60693

Справочный листок технических данных



PDU 2.5/4/4AN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation of Conformity</u>	
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	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 2.5/4/4AN SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

