

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

Р-серия, Клемма питания, Проходная клемма,
Расчетное сечение: 16 mm², PUSH IN,
Непосредственный монтаж
<u>1918780000</u>
PEI 16
4032248554645
25 Шт.
Эта артикул в перспективе будет недоступен.
2023-03-31
1e 2502280000

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:52:19 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	80,5 мм	Высота (в дюймах)	3,169 inch
Глубина	47,5 мм	Глубина (дюймов)	1,87 inch
Глубина с DIN-рейкой	48 мм	Масса нетто	42,64 g
Ширина	15 мм	 Ширина (в дюймах)	0,591 inch

## Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
	-25 °C55 °C		испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном 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, макс.		Поперечное сечение провода, мин.	
(CSA)	4 AWG	(CSA)	14 AWG
Сертификат № (CSA)	200039-1751332	Ток, разм. В (CSA)	78 A
Ток, разм. С (CSA)	78 A		

## Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	600 V	UL_провод_макс_плата	4 AWG
UL_провод_мин_плата	14 AWG		75 A
Напряжение, класс B (cURus)	600 V	Напряжение, класс C (cURus)	600 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	4 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	14 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	4 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	14 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	75 A
Ток, класс C (cURus)	75 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA06ATEX0177U	Сертификат ATEX	IECEXKEM06.0032U
Сертификат АТЕХ	KEMA06ATEX0177U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0032U
Сертификат IECEх	IECEXKEM06.0032U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Ток (ATEX)	66.5 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm²
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	66.5 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	закрытый
 Проверенное на взрывозащищенности исполнение		Указание по установке	Непосредственный монтаж
Общие сведения			
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 35	,	монтаж
Параметры системы			
14	Соединение PUSH IN, для	T6	
Исполнение	соединение РОБП IIV, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек	одной стороны открыт	Количество уровней	Ди
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PEN	Нет		
Расчетные данные			
п		D.	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	2,43 W	Расчетное сечение	16 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	76 A
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,42 mΩ		8 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал	Материал Wemid	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	цветовой код	темно-оежевый
Зажимаемые провода (расче			
Саминастровода (рас то	лисс ссединение,		
Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B6	Количество соединений	2
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	16 mm²
Сечение подсоединяемого провода,	40	Сечение соединения проводов,	10 0
тонкий скрученный, макс.	16 mm <sup>2</sup>	твердое ядро, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными	
гордос пдро, шип.	2,5 mm <sup>2</sup>	наконечниками DIN 46228/1, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	2,5 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm²
HAKOHEYHUKAMU DIN 40220/ 1, MUH.			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### 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
UL File Number Search	E60693

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	DNVGL certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	Beipackzettel PDU.pdf
	Cross Connection Guide
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

## Справочный листок технических данных



## **PEI 16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

