

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

Основные данные для заказа

Исполнение	Монтажная многоуровневая клемма, PUSH IN, 4 mm², 400 V, 32 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1882610000</u>
Тип	PDL 4/L/L/PE
GTIN (EAN)	4032248485918
Кол.	50 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	100 мм	Высота (в дюймах)	3,937 inch
Глубина	48,5 мм	Глубина (дюймов)	1,909 inch
Глубина с DIN-рейкой	49,1 мм	Масса нетто	22,78 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)		Поперечное сечение провода	, макс.
	300 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	28 AWG		200039-1751332
Ток, разм. В (CSA)	20 A		

Расчетные данные согласно UL

UL_напряжение_плата	300 V	UL_провод_макс_плата	10 AWG
UL_провод_мин_плата	28 AWG	 UL_ток_плата	17 A
Напряжение, класс B (cURus)	300 V	Напряжение, класс D (cURus)	300 V
Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)	28 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus)	10 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)	28 AWG
Сертификат № (cURus)	E60693	Ток, класс B (cURus)	17 A
Ток, класс D (cURus)	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывоза	цищенность			
исполнение	Нет			

Общие сведения

Рейка TS 35				
	Рейка	18 35		

Параметры системы

Исполнение	Соединение PUSH IN, Соединение L, L и PE, для вставной перемычки, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	3		2
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Да
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Да	Функция PEN	Нет



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 mm²	
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	32 A	
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное наг	ряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		6 κB	
Расчетное импульсное напряжение)	Степень загрязнения		
относительно соседней клеммы	6 kV		3	

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	PUSH IN	Диапазон зажима, макс.	4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²		12 мм
Кабельный наконечник для обжи	ма	 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	5
Направление соединения	сверху	Размер лезвия	3,0 х 0,5 мм
Сечение подключаемого проводнотонкопроволочного, макс.	ика, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провоскрученный, мин.	да, 1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 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, ми		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, ми			

Классификации

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

Соответствовать

UL File Number Search

Е60693

Справочный листок технических данных



PDL 4/L/L/PE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o 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	Beipackzettel_PDL4.pdf	
	IS PDL 4S	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

