

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZPE 4 S

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

Номер для заказа	<u>1808340000</u>
Тип	ZPE 4 S
GTIN (EAN)	4032248280575
Кол.	50 Шт.



ZPE 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	65,5 мм	Высота (в дюймах)	2,579 inch
Глубина	45,5 мм	Глубина (дюймов)	1,791 inch
Глубина с DIN-рейкой	46 мм	Масса нетто	15,17 g
Ширина	6,1 мм	Ширина (в дюймах)	0,24 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	120			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-2	Рейка	TS 35	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, С соединением	Требуется концевая пластина	
	защитного заземления (PE), с одной стороны		
	(<i>PE), с</i> одной стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1	••	1
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		Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандар	ту	Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относител	ьно
	400 V	соседней клеммы	400 V
Нормы		Объемное сопротивление по	
	IEC 60947-7-2	стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ
Номинальное импульсное наг	тряжение	Расчетное импульсное напряжен	1e
	6 кВ	относительно соседней клеммы	6 kV
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Цветовой код	зеленый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



ZPE 4 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс.

 4 mm^2

0,5 mm²

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²		10 мм
Калибровая пробка согласно 60 947-	-1 A3	Количество соединений	2
Направление соединения	наклонная	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 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,			

Классификации

наконечниками DIN 46228/4, мин.

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







ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate			
соответствии	DNVGL certificate		
	<u>Declaration of Conformity</u>		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Уведомление об изменении продукта	PCN ZPE 03 2020		
	PCN - EN		
	PCN - DE		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

Справочный листок технических данных



ZPE	E 4 S
-----	-------

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изоб	паже	ENH