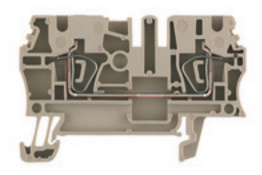


ZDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Пружинное соединение

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клемма, Пружинное соединение, 2.5 mm², 800 V, 24 A, Темно-бежевый
Номер для заказа	<u>1781820000</u>
Тип	ZDU 2.5 PACK
GTIN (EAN)	4032248174782
Кол.	1 Шт.



ZDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	125 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-50	Температура при длительном использовании, макс.	120
Номинальные характеристи	ки IECEx/ATEX		
Contributor No (ATEV)	KEMA97ATEX2521U	Сертификат АТЕХ	VEMA07ATEV252111 day
Сертификат № (ATEX) Сертификат ATEX	KEMA97ATEX2521U_e.pdf	Сертификат АТЕХ Сертификат № (IECEX)	KEMA97ATEX2521U_d.po IECEXULD05.0009U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	21 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	217
(АТЕХ)	2.5 mm ²	Wake. Haripiikerive (IEGEX)	550 V
Τοκ (IECEX)	20 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 mm²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		EX en il C dn
Вид монтажа	зафиксированный		
Общие сведения			
Рейка	TS 35		
Рейка Параметры системы	TS 35		
Параметры системы		Количество уровней	
	TS 35 Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Количество уровней	1
Параметры системы	Пружинное соединение, для вставной перемычки,	Количество уровней Количество потенциалов на уровень	1
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет		
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Количество потенциалов на уровень	1
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет	Количество потенциалов на уровень	1
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Расчетные данные Потери мощности по стандарту	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35	Количество потенциалов на уровень	1 Нет
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35	Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Расчетное сечение	1 Нет 2,5 mm ²
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35	Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ	1 Нет
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Расчетные данные Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х Номинальное напряжение Объемное сопротивление по	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35	Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Расчетное сечение	1 Нет 2,5 mm ²
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Расчетные данные Потери мощности по стандарту ІЕС 60947-7-х Номинальное напряжение Объемное сопротивление по стандарту ІЕС 60947-7-х	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35 0,77 W 800 V	Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Расчетное сечение	1 Нет 2,5 mm ²
Параметры системы Исполнение Количество контактных гнезд на уровень Уровни с внутр. перемычками Рейка Расчетные данные Потери мощности по стандарту	Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 2 Нет ТS 35 0,77 W 800 V	Количество потенциалов на уровень Соединение РЕ Расчетное сечение	1 Нет 2,5 mm ²

Дата создания 9 апреля 2021 г. 16:55:06 CEST

Справочный листок технических данных



ZDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Длина зачистки изоляции	10 мм	
Количество соединений	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 DNVGL certificate

DNVGL certificate
INMETRO certificate
EAC EX Certificate
CCC Ex Certificate

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>