

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDU 4-2/2AN/D

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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	Z-серия, Клемма с электронными компонентами, Проходная клемма, Расчетное сечение: 4 mm², Пружинное соединение
Номер для заказа	<u>1816230000</u>
Тип	ZDU 4-2/2AN/D
GTIN (EAN)	4032248345526
Кол.	100 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-01-01
Альтернативное издели	e <u>8670520000</u>

Дата создания 9 апреля 2021 г. 23:11:40 CEST



ZDU 4-2/2AN/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	оы и	массы

Высота	61,5 мм	Высота (в дюймах)	2,421 inch
Глубина	45,5 мм	Глубина (дюймов)	1,791 inch
Масса нетто	9,9 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
1 /1 1	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100			

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	~~
вид монтажа	зафиксированный

Общие сведения

'ейка	TS 35

Параметры системы

Исполнение	Пружинное соединение, с диодом, для вставной перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	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	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Размеры

Смещение	TS 35	32,5 мм

Расчетные данные

		0		
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm ²	
Номинальное напряжение	250	Номинальный ток	1,75 A	
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по		
	1.75 A	стандарту IEC 60947-7-х	1 mΩ	

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Пружинное соединение	Количество соединений	2

Справочный листок технических данных



ZDU 4-2/2AN/D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000903	ETIM 7.0	EC000903
ECLASS 9.0	27-14-11-27	ECLASS 9.1	27-14-11-47
ECLASS 10.0	27-14-11-27	ECLASS 11.0	27-14-11-27

Важное примечание

Сведения об изделии Требуется соблюдение допустимой температуры при непрерывной работе

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о	
соответствии	EAC certificate
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>