Справочный листок технических дан-

ZDU 6-2/2AN GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

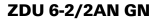


Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Проходная клемма, Пружинное соединение, 6 mm², 400 V, 41 A, зеленый	
Заказ №	<u>2814080000</u>	
Тип	ZDU 6-2/2AN GN	
GTIN (EAN)	4064675298526	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

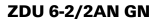
www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствовать			
49.5 mm	Глубина (люймов)	1.9488 inch	
		2.6772 inch	
8.1 mm		0.3189 inch	
16.36 g			
-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	120 °C	
э изделия			
Соответствует без исключения			
Heт SVHC выше 0,1 wt%			
1е данные			
ъ Да	Вид монтажа	зафиксированный	
AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	
IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	
Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да	
1	Количество уровней	1	
2	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
TS 35			
6 mm²	Номинали поо попражение	400 V	
800 V	Поминальное напряжение Номинальный ток	41 A	
	Нормы	IEC 60947-7-1	
41 Δ		1 U U U U U T / T / T	
41 A 0.78 mΩ	Степень загрязнения	3	
	·		
	·		
,	49.5 mm 68 mm 8.1 mm 16.36 g -50 °C в изделия Соответствует без исключе Нет SVHC выше 0,1 wt% ие данные ть Да АWG 8 IEC 60947-7-1 Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт 1	49.5 mm	

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение

Пружинное соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Направление соединения	наклонная	
Длина зачистки изоляции 10 mm		Вид соединения	Пружинное соединение	
Количество соединений	2	Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	
Диапазон зажима, мин.	0.22 mm ²	Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Сечение соединения проводов, 6 mm² тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.		
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.22 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm ²	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.22 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.22 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.22 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.22 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.22 mm ²	

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20
ECLASS 13.0	27-25-01-01	ECLASS 14.0	27-25-01-01
ECLASS 15.0	27-25-01-01		

3 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

ZDU 6-2/2AN GN

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

