

# Проходные клеммы

## Стандартное исполнение

Клеммы с пружинным зажимом для проводников номинальным сечением от 0,08 до 35 мм<sup>2</sup>.

При использовании компонентов, сертифицированных по стандарту АTEX, в опасных зонах, необходимо учитывать инструкции по установке и номинальные данные аксессуаров, указанные в соответствующей технической документации.

**Ширина/Длина/Высота с TS** 35x7,5 мм  
 Макс. ток / макс. сечение проводника А/мм<sup>2</sup>  
 Макс. размер провода мм<sup>2</sup>

## Технические данные

Номинальные данные	
Номинальное напряжение	В
Номинальный ток	А
Номинальное сечение	мм <sup>2</sup>
Пиковое напряжение / категория загрязненности	кВ/-
Тестовый профиль IEC 60-947-1/Пожаростойкость по UL94	Сертификаты
Подключаемые провода (H05V/H07V)	
Одножильный / многожильный	мм <sup>2</sup>
Гибкий / гибкий с наконечником	мм <sup>2</sup>
Момент затяжки (винт клеммы)	Нм
Длина снятия изоляции / Размер жала отвертки	мм / -




### Примечания

## Данные для заказа

Исполнение	Темно-бежевый Wemid	Синий Wemid
Примечания		

### Примечания

## Принадлежности

Штекерные контактные мостики	
	(ZQV)
2-контактный	
3-контактный	
4-контактный	
10-контактный	
30-/41-/50-контактный	
Концевая крышка / Разделитель	
темно-бежевый Wemid	
синий Wemid	
Концевой стопор	
темно-бежевый Wemid	
Тестовый адаптер	
Для тестирования	Стандартное исполнение
подключенных клеммных рядов	Со втулкой
Отвертка	
	С кусачками "swifty set"
	Стандартное исполнение
Переходные втулки	
для проводников сечением < 0,5 мм / AWG 20	
для проводников сечением < 1,0 мм / AWG 18	
Крышка	
	С символом молнии
	Без надписи
Системы маркировки	
	Маркировочные шильдики

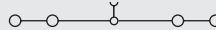
## ZDU 2.5/4AN



2,5 мм<sup>2</sup>

Четыре подключения



5,1 x 79,5 x 39,5  
 27 / 4  
 0.08 ... 4

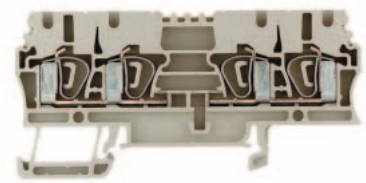


IEC 60947-7-1				EEx e II  II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	600	550	800	600	300	550
24	25	23	21	24	25	27	21
2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5	2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5
				8 / 3			
				A3 / V-0			
				KEMA 97ATEX2521 U			
Основное подключение							
0.5...4							
Дополнительное подключение							
0.5...4 / 0.5...2.5							
10 / 3,5 x 0,6							

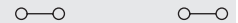
## ZDU 2.5/2x2AN



2,5 мм<sup>2</sup>

С каждой стороны по два эквипотенциальных подключения



5,1 x 79,5 x 39,5  
 30 / 4  
 0.08 ... 4



IEC 60947-7-1				EEx e II  II 2 G D			
IEC	UL	CSA	EN 50019	IEC	UL	CSA	EN 50019
800	600	300	550	800	600	300	550
24	25	27	21	24	25	27	21
2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5	2,5	AWG 26 ...12	AWG 26...12	2,5
				8 / 3			
				A3 / V-0			
				KEMA 97ATEX2521 U			
Основное подключение							
0.5...4							
Дополнительное подключение							
0.5...4 / 0.5...2.5							
10 / 3,5 x 0,6							

### Примечания

Тип	Упак.	№ для заказа
ZDU 2.5/2X2AN	100	1608600000
ZDU 2.5/2X2AN BL	100	1608610000

### Примечания

Тип	Ток [А]	Упак.	№ для заказа
ZQV 2.5/2	24	60	1608860000
ZQV 2.5/3	24	60	1608870000
ZQV 2.5/4	24	60	1608880000
ZQV 2.5/10	24	20	1608940000
ZQV 2.5/50	24	10	1697540000
Ширина [мм]			
ZAP/TW 3	2	50	1608800000
ZAP/TW 3 BL	2	50	1608810000
Ширина [мм]			
ZEW	6	20	9540000000
Ширина [мм]			
ZTA 1	25		1609040000
ZTA 1/ZA	25		1609050000
SD 0,6X3,5X100		10	9008330000
ZRH 2.5/1 WS	100		1614300000
ZRH 2.5/2 GR/V0	100		1614290000
ZAD 1/4 GE	20		1609110000
DEK 5 / WS 10/5			

DEK 5 / WS 10/5