

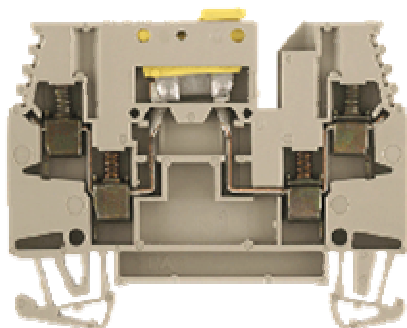
WAGO 282-601



Поперечное сечение от [mm ²]	0,2 mm ²
Поперечное сечение до [mm ²]	6 mm ²
Поперечное сечение от [AWG]	24 AWG
Поперечное сечение до [AWG]	10 AWG
Способ подключения	Соединение CAGE CLAMP®
напряжение CSA	600 V
напряжение UL	600 V
тока UL	30 A
Измеренное напряжение EN	800 V
Измеренное напряжение разряда	8 kV
Степень загрязнения	3
Сила тока EN	41 A
Вес	13,26 g
Цвет	серый
Способ подключения проводов	С фронтальным подключением
Количество подключаемых проводов	2
Количество независимых цепей	1
Высота	31,5 mm
Высота	1,24 in
Ширина	8 mm
Ширина	0,315 in
Глубина	62 mm
Глубина	2,44 in
Длина полоски от	12 mm
Длина полоски до	13 mm
Длина полоски	0,49 in

Клемма WTR 2.5/ZZ

Внешний вид:



Размер, мм: 5.1x60x49

Схема:



Номинальные значения

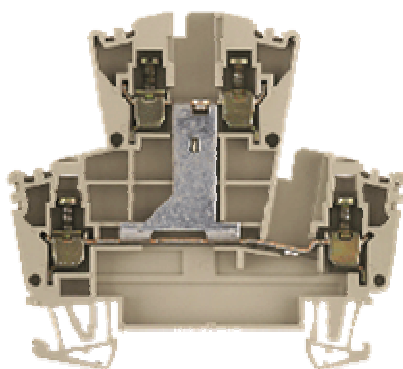
Номинальное сечение	2.5 мм²
Номинальный ток	14 A
Номинальное напряжение	400 V

Максимальный ток	14 A
Сечения	0.13...4 мм²
Полюсов	4

Основные параметры	IEC	UL	CSA	EN50019
Рабочее напряжение	V 400	300	300	-
Рабочий ток	A 14	10	10	-
Сечение	мм ² 2.5	AWG 26...12	AWG 26...12	-
Пиковое напряжение / категория загрязненности	Kv/-		6 / 3	
Пожаростойкость UL94	-		V-0	
Подключаемые провода (H05V/H07V)		Основная клемма	Отводная клемма	
одножильный / многожильный	мм ²	0,5...4 / 1,5...4		- / -
гибкий / гибкий с наконечником	мм ²	0,5...4 / 0,5...2,5		- / -
усилие затягивания винта клеммы	Nm	0,4...0,6		-
длина снятия изоляции / отвертка	мм/-	7 / 3,5x0,6		- / -
2 провода одного сечения (H05V/H07V)				
одножильный / многожильный	мм ²	0,5...1,5 / -		- / -
гибкий / гибкий с наконечником	мм ²	0,5...1,5 / 0,5...1,5		- / -

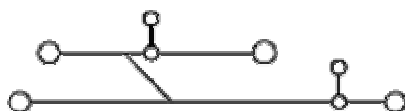
Клемма WDK 2.5 V

Внешний вид:



Размер, мм: **5.1x69x63**

Схема:



Номинальные значения

Номинальное сечение	2.5 мм²
Номинальный ток	24 A
Номинальное напряжение	400 V

Максимальный ток	32 A
Сечения	0.13...4 мм²
Полюсов	4

Основные параметры	IEC	UL	CSA	EN50019
Рабочее напряжение	V 400	300	300	275
Рабочий ток	A 24	20	10	21
Сечение	мм ² 2.5	AWG 22...12	AWG 26...12	2.5
Пиковое напряжение / категория загрязненности	Kv/-		6 / 3	
Пожаростойкость UL94	-		V-0	
Подключаемые провода (H05V/H07V)	Основная клемма		Отводная клемма	
одножильный / многожильный	мм ²	0,5...4 / 1,5...4		- / -
гибкий / гибкий с наконечником	мм ²	0,5...4 / 0,5...2,5		- / -
усилие затягивания винта клеммы	Nm	0,4...0,6		-
длина снятия изоляции / отвертка	мм/-	10 / 3,5x0,6		- / -
2 провода одного сечения (H05V/H07V)				
одножильный / многожильный	мм ²	0,5...1,5 / -		- / -
гибкий / гибкий с наконечником	мм ²	0,5...1,5 / 0,5...1,5		- / -