

Экономичные винтовые клеммы серии ТВ

Отличительные черты и отрасли использования клемм ТВ

Компания Phoenix Contact обладает богатейшим опытом разработки и создания клемм на рейку для различных отраслей промышленности вот уже почти 100 лет.

Традиционно основное внимание при создании клемм уделялось их применению в отраслях промышленности с жесткими условиями эксплуатации (топливно-энергетический комплекс, нефтехимия и переработка, газодобыча и транспортировка, а также железнодорожный транспорт).

Однако в современных условиях внимание следует уделять гораздо более широкому спектру возможных применений клемм на рейку без таких строгих требований к специальным отраслевым испытаниям и сертификатам. Важной особенностью таких применений является гибкий подход к стоимости комплектующих, и клемм в частности, для получения конкурентного преимущества общего решения.

Именно для таких отраслей компания Phoenix Contact предлагает использовать новую экономичную серию винтовых клемм ТВ!

Эти клеммы обладают базовым необходимым сертификатом технического регламента стран таможенного союза (ТР ТС). Экономичная серия винтовых клемм ТВ не получает специализированных сертификатов (например, применения во взрывоопасных зонах) и изготавливается из качественных, но менее затратных материалов, что все вместе позволяет создать максимальный экономический эффект от их применения!

Клеммы серии ТВ предполагается применять в отраслях с базовыми требованиями к техническим характеристикам:

- промышленные холодильные установки;
- вентиляционное оборудование;
- автоматизация объектов ЖКХ;
- пожарная безопасность;
- освещение общественных зданий и промышленных объектов;
- уличное освещение;
- сельское хозяйство;
- строительство.



Промышленная вентиляция



Уличное освещение

Нанопокрытие



Наночастицы силикона, включенные в гальваническое покрытие, увеличивают эффективность защиты от коррозии и обеспечивают защиту от самопроизвольного раскручивания винта.

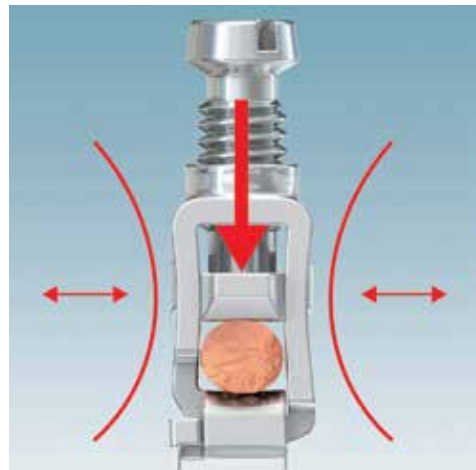
Усилие раскручивания

Усилие раскручивания (Нм)



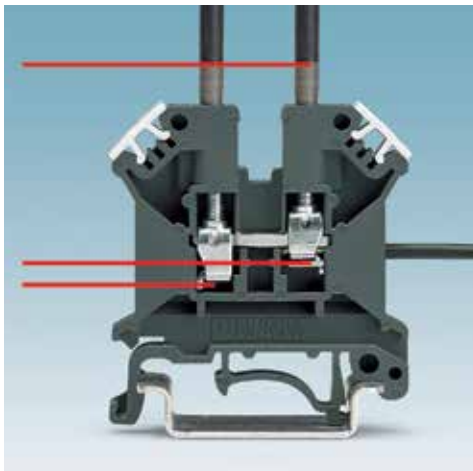
Нанопокрытие винтов зажимной клетки клемм ТВ позволяет увеличить момент, необходимый для ослабления винтового зажима, в результате обеспечивая защиту от произвольного раскручивания винта. Это гарантирует получение соединения, устойчивого к воздействию вибраций и не требующего технического обслуживания.

Винтовая клетка



Винтовая клетка клемм ТВ является динамической системой. Благодаря приложенному моменту затяжки и высоким контактным усилиям, винтовая клетка растягивается в пределах своей эластичности. Любая усадка проводника компенсируется, обеспечивая таким образом газонепроницаемый контакт, обладающий долгосрочной стабильностью.

Принцип лифта



При повороте винта винтовая клетка поднимается наподобие лифта по отношению к токопроводящей шине. Проводник располагается между низом клеммной клетки и токопроводящей шиной и надежно защищен от радиальных усилий, передаваемых винтом.

Пластиковые детали



Клеммы ТВ выполнены из высококачественного полиамида 6.6, не содержащего галогенов и пригодного для вторичной переработки. Данный материал удовлетворяет высочайшим требованиям стандарта UL 94, соответствует классу воспламеняемости V0 и является пригодным к использованию в диапазоне температур от -60 до +130°C.

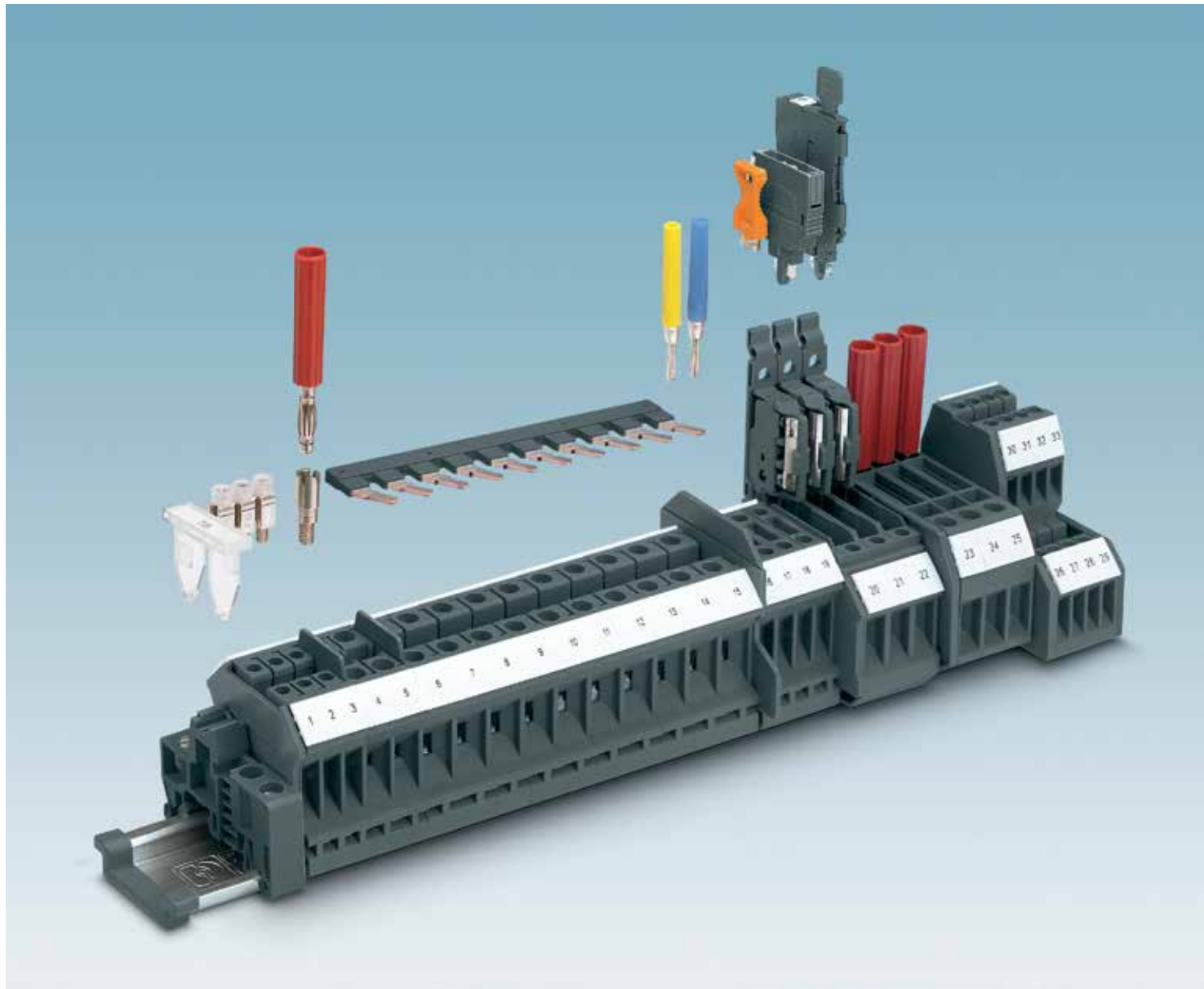
Металлические детали



Все металлические части защищены с помощью гальванического никелевого или оловянного покрытия, не содержащего свинца. Токоведущие шины изготавливаются из высококачественных медных сплавов. К особым преимуществам относится низкое повышение температуры, благодаря хорошей электропроводности. А клеммная клетка выполняется из стали с защитным покрытием для достижения наилучшего экономического эффекта.

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TV



Компактная конструкция

Благодаря компактной конструкции, винтовые клеммы TV идеальны для систем управления, для которых предусмотрено ограниченное пространство.



Функциональная зона

Штекер-разъединитель P-DI, штекер для установки компонентов CR... и штекерные держатели предохранителей FP... могут использоваться в универсальной зоне клемм с разрывом цепи.



Маркировка на большой площади поверхности

Занимающая большую площадь и понятная маркировка клемм является важным аспектом для выполнения правильного и быстрого монтажа.



При использовании с соответствующими винтовыми перемычками, перемычки переходного сечения RB TB... позволяют соединять клеммные сборки с разными номинальными сечениями проводников. Это позволяет легко и эффективно распределять силовое электропитание потребителей.



Любое количество контактов может быть легко отделено от 10-ти контактной винтовой перемычки SCBI ... винты которой оснащены пластиковым колпачком для защиты от соскальзывания отвертки.



Любое количество клемм может быть легко соединено с помощью цепных перемычек MSCB ...



Перемычки с шиной в форме латинской буквы L могут использоваться для распределения двух разных потенциалов в одном ряду шунтирования. Изолированные контактные винты с цветовой маркировкой явно указывают на соответствующий потенциал.



Перемычки SCBI ... ISO обеспечивают возможность соединения несмежных клемм. В данном случае винт имеет функцию контакта под напряжением.



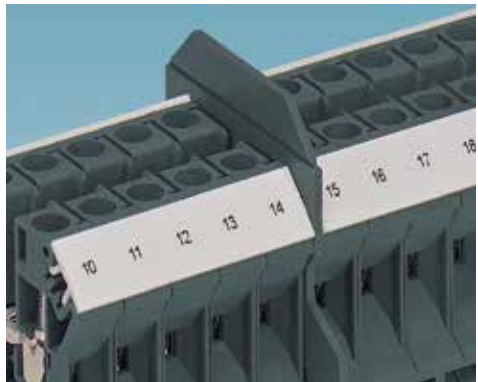
Изолированные гребенчатые перемычки INB ... просто защелкиваются в винтовых зажимах с проводниками или без них. Перемычки могут соединить при необходимости требуемое количество клемм. Отдельные элементы перемычки выламываются для соединения несмежных клемм.



Гнезда для щупа тестера PSB ..., которые могут завинчиваться в ряд шунтирования, обеспечивают надёжное крепление тестовых штекеров 2,3 мм и 4 мм. Тестовый штекер 2,3 мм серии MPS ... может быть закреплён в клеммах толщиной 5,2 и 6,2 мм.



Изоляционная перегородка серии TS-TV используется для электрической изоляции и визуального разделения двух смежных перемычек. Изоляционная перегородка должна устанавливаться по обеим сторонам перемычки для сохранения номинального уровня напряжения.



Разделительные пластины выступают за пределы контуров клемм. Они обеспечивают визуальное, а также электрическое разделение групп.

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

Проходные клеммы серии TB ...

Примечания:

1) В случае зоны зажима закрытого исполнения.



- Клеммы серии TB обладают типовыми характеристиками, которые позволяют применять их во множестве стандартных приложений.
- Универсальное основание может использоваться для монтажа на рейках DIN NS 35... и NS 32...
- Распределение потенциалов альтернативно осуществляется через винтовые перемычки в центре клемм или гребенчатые перемычки в винтовых зажимах для проводников.
- Высокие токи, проходящие через перемычки.
- Заземляющие клеммы той же формы, что и проходные клеммы.



2,5 (4) mm^2 , 24 A, проходная клемма



Технические данные

Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I_{\max} [A]	U_{\max} [V]	макс. Ø [мм ²] AWG
		24	800	0,5 - 4 20 - 12
				MЭК 60947-7-1
Номинальные параметры		MЭК	UL/CUL	CSA МЭК/EN 60079-7
Номинальное напряжение	[В]	800	600	-
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	24	20 / -	-
Расчетное сечение	[мм ²]	2,5	-	-
Диапазон сечений	AWG	20 - 12	20-12	-
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.	Наконечник Без / с пластиковой втулкой
1 проводник	[мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5 0,5 - 1
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]	1,5	1,5	-
Общие данные				
Длина застежки	[мм]	7		
Тип винта		M2,5		
Момент затяжки	[Н·м]	0,4 - 0,5		
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно стандарту				

Данные для заказа

Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I_{\max}	Код для заказа	Штук в упаковке
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 2,5 I		3246311	50
		синий	TB 2,5 I BU		3057665	50

Принадлежности

Крышка, ширина 1,5 мм	Темно-серый	D-TB 2,5	3059919	50
Крышка, ширина 1,8 мм	Темно-серый			
Винтовая перемычка, 10-поз.		SCBI 10-5 N	24 A	3246117
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серебристый		
		INB 10-5	17,5 A	3246175
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм	Темно-серый	TS-TB-2L		3062841
Разделительная пластина, ширина 1,5 мм	Темно-серый	ATP-TB		3046272
Гнездо для щупа тестера	серебристый	TPS 3/10/4		3246230
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	Темно-серый	E/TB		3246966
Отвертка		SZS 0,6X3,5 VDE		1212602
Маркировка		UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по маркировке)		

4 (6) mm^2 , 32 A, проходная клемма6 (6) mm^2 , 41 A, проходная клемма**ER****ER**

Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
6,2	42,5	47	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
6,2	42,5	52	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [V]	макс. Ø [мм ²]	AWG
32	800	0,5 - 6	20 - 10
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
800	600	-	-
32 / 4	30 / -	-	-
4	-	-	-
20 - 10	20-10	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	
		Без / с пластиковой втулкой	
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5	-
2,5	2,5	-	-
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V0			

Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
8,2	42,5	47	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
8,2	42,5	52	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [V]	макс. Ø [мм ²]	AWG
41	800 ¹⁾	1,5 - 6	16 - 8
МЭК 60947-7-1			
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
800 ¹⁾	600	-	-
41 / 6	50 / -	-	-
6	-	-	-
16 - 8	16-8	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	
		Без / с пластиковой втулкой	
1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
1 - 4	1 - 4	1 - 2,5	-
4	4	-	-
10			
M4			
1,4 - 1,5			
PA			
V0			

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Нод за- каза	Штук в упаков- ке
TB 4 I		3246324	50
TB 4 I BU		3057678	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Нод для за- каза	Штук в упаков- ке
TB 6 I		3000486	50
TB 6 I BU		3057681	50

Принадлежности			
D-TB 4/10		3059809	50
SCBI 10- 6 ISO	30 A	3251219	10
INB 10-6		3246188	10
TS-TB		3062838	50
ATP-TB		3046272	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB		3246966	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по маркировке)			

Принадлежности			
D-TB 4/10		3059809	50
SCBI 10- 8 ISO		3251220	10
INB 10-8	35 A	3246191	10
TS-TB		3062838	50
ATP-TB		3046272	50
TPS 4/7/6		3246243	10
E/TB		3246966	50
SZS 1,0X4,0 VDE		1205066	10
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)			

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы ТВ

Проходные клеммы серии ТВ ...



Примечания:

1) В случае зоны зажима закрытого исполнения.



10 (16) mm^2 , 57 A, проходная клемма

Надежное подсоединение кабелей в клеммах TB 50 - TB 240 обеспечивается эффективными конструкторскими решениями:

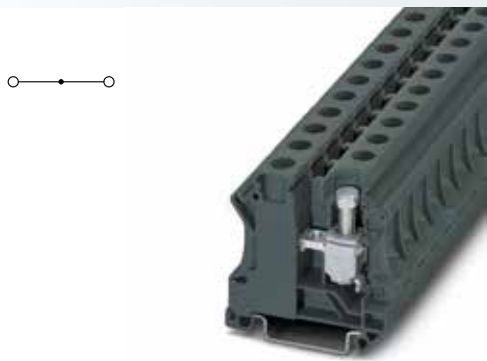
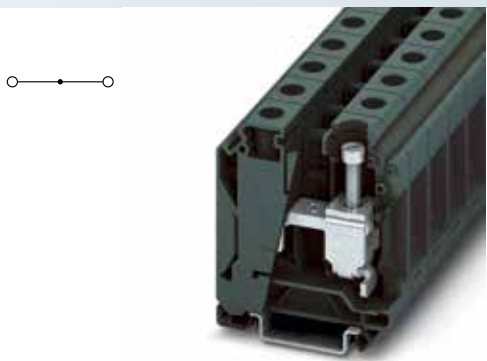
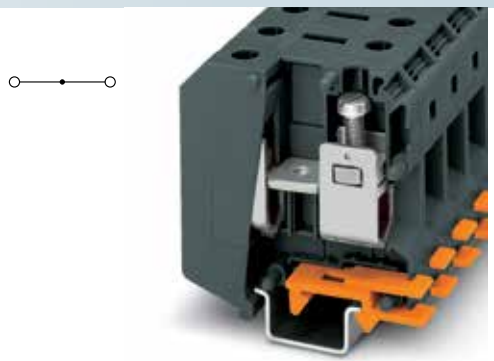
- Трехточечное центрирование проводника в призматическом основании втулки.
- Низкие уровни переходного сопротивления контактной поверхности за счет использования бороздок.
- Винты фиксируются за счет использования пружинных элементов в корпусе клеммы.

Отводящие клеммы серии ТВТ 10-ТВ...

– Полностью изолированная отводящая клемма (опциональное использование) позволяет отводить напряжение вплоть до номинального 1000 В (10 mm^2)

– Большая площадь для маркировки

Технические данные				
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/15
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²] AWG
		57	800 ¹⁾	1,5 - 16 16 - 6
Номинальные параметры		МЭК 60947-7-1	UL/CUL	CSA МЭК/EN 60079-7
Номинальное напряжение	[В]	800 ¹⁾	600	- -
Номинальный ток / сечение	[A] / [мм ²]	57 / 10	65 / -	- -
Расчетное сечение	[мм ²]	10	-	- -
Диапазон сечений	AWG	16 - 6	16-6	- -
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.	Наконечник
1 проводник	[мм ²]	1,5 - 16	1,5 - 10	Без / с пластиковой втулкой
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]			
Общие данные				
Длина зачистки	[мм]	10		
Тип винта		M4		
Момент затяжки	[Н·м]	1,4 - 1,5		
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0		
Данные для заказа				
Описание	Кол-во позиций	Цвет	I _{макс.}	Код для заказа
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 10 I	3246340
		синий	TB 10 I BU	3057694
Принадлежности				
Отводящая клемма, для защелкивания на боковой направляющей	Темно-серый	D-TB 4/10	57 A	3059809
Крышка, ширина 1,8 мм	Темно-серый	SCBI 10-10 ISO	57 A	3251221
Винтовая перемычка	2	серебристый		50
	3	серебристый		
	4	серебристый		
	5	серебристый		
	10	серебристый		
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм	Темно-серый	TS-TB		3062838
Разделительная пластина, ширина 1,5 мм	Темно-серый	ATP-TB		3046272
Гнездо для щупа тестера	серебристый	E/TB		3246966
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	Темно-серый	SZS 1,0X4,0 VDE		1205066
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для UKH 50 - UKH 240, может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейках NS 32...	серебристый	UCT-TM 10, UCT-TMF 10, ZB 10, ZBF 10 (см. каталог № 5 по маркировке)		10
Стопор, алюминий, винтовое крепление, клемм 50 - 300 mm^2 , может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейках NS 35...	серебристый			
Отвертка				
Маркировка				

16 (16) mm^2 , 76 A, проходная клемма35 (35) mm^2 , 125 A, проходная клемма70 (70) mm^2 , 150 A, проходная клемма

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
12,2	51	50,5			
Ширина	Длина	Высота NS 35/15			
12,2	51	58			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
12,2	51	55,5			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
76	1000	6 - 16	10 - 4		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
1000	600	-	-		
76 / 16	76 / -	-	-		
16	-	-	-		
10 - 4	10 - 4	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 16		
4 - 10	4 - 10	4 - 6	-		
12					
M5					
2,5 - 3					
PA					
V0					

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
15,2	53,5	62,1			
Ширина	Длина	Высота NS 35/15			
15,2	53,5	69,6			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
15,2	53,5	67,1			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
125	1000	10 - 35	8 - 2		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
1000	600	-	-		
125 / 35	115 / -	-	-		
35	-	-	-		
8 - 2	8 - 2	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
10 - 35	10 - 35	10 - 35	10 - 35		
6 - 16	6 - 8	6 - 10	-		
16					
M6					
3,2 - 3,7					
PA					
V0					

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
20	70,5	-			
Ширина	Длина	Высота NS 35/15			
20	70,5	83,5			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
20	70,5	81			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
150	1000	16 - 70	6 - 1/0		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
1000	600	-	-		
150	150 / -	-	-		
50	-	-	-		
6 - 1/0	6	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
16 - 70	25 - 70	25 - 50	25 - 50		
10 - 16	10 - 16	10 - 16	-		
24					
M6					
6 - 8					
PA					
V0					

Данные для заказа					
Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке		
TB 16 I	3246353	50			
TB 16 I BU	3076659	50			
Принадлежности					
SCBI 10-12	76 A	3246159	10		
TPS 4/7/6 E/TB	3246243	10			
	3246966	50			
SZS 1,0X6,5 VDE	1205079	10			
UCT-TM 12, UCT-TMF 12 (см. каталог № 5 по маркировке)					

Данные для заказа					
Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке		
TB 35 I	3246366	50			
TB 35 I BU	3076662	50			
Принадлежности					
SCBI 2-15	125 A	3246162	10		
SCBI 3-15	125 A	3246573	10		
SCBI 5-15	125 A	3246612	10		
TPS 6/5/6 E/TB	3246256	10			
	3246966	50			
SZS 1,0X6,5 VDE	1205079	10			
UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)					

Данные для заказа					
Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке		
TBT 10-TB 50/70	3251209	10			
TB 50 I BU	3247187	10			
Принадлежности					
E/AL-NS 32	1201659	10			
E/AL-NS 35	1201662	10			
SZS 1,2X8,0 VDE	1205082	10			
UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)					

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы ТВ

Силовые клеммы серии ТВ ...

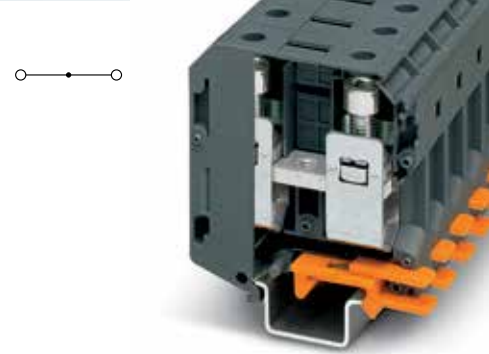


Надежное подсоединение кабелей в клеммах TV 50 - TV 240 обеспечивается эффективными конструкторскими решениями:

- Трехточечное центрирование проводника в призматическом основании втулки.
- Низкие уровни переходного сопротивления контактной поверхности за счет использования бороздок.
- Винты фиксируются за счет использования пружинных элементов в корпусе клеммы.

Отводящие клеммы серии TBT 10-TB...

- Полностью изолированная отводящая клемма (опциональное использование) позволяет отводить напряжение вплоть до номинального 1000 В (10 mm^2)
- Большая площадь для маркировки



70 (95) mm^2 , 192 A, проходная клемма



Технические данные

Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/15
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²] AWG
		192	1000	16 - 95 4 - 3/0

Номинальные параметры	MЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/EN 60079-7
Номинальное напряжение [В]	1000	1000	-	-
Номинальный ток / сечение [A] / [мм ²]	192 / 70	192 / -	-	-
Расчетное сечение [мм ²]	95	-	-	-
Диапазон сечений AWG	4 - 3/0	6	-	-
Соединительная способность	одножильн.	многожильн.	Наконечник	
1 проводник	[мм ²]		Без / с пластиковой втулкой	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	25 - 70	16 - 70	16 - 70
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]	16 - 25	16 - 25	-
Общие данные				
Длина зачистки [мм]	24			
Тип винта	M8			
Момент затяжки [Н·м]	8 - 10			
Изолационный материал	PA			
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	V0			

Данные для заказа

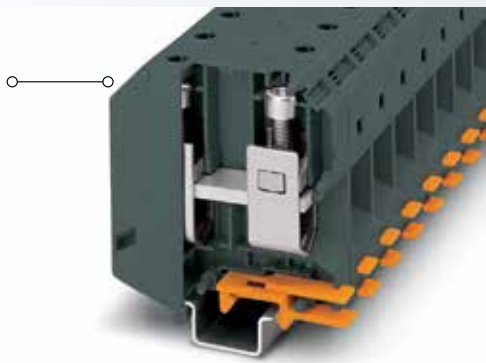
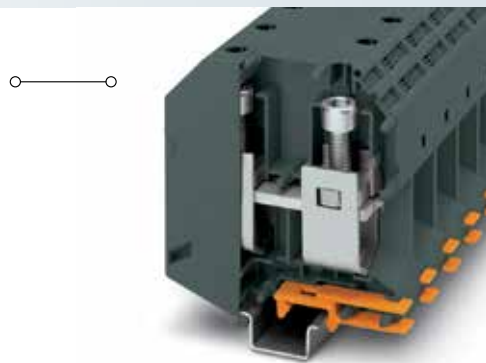
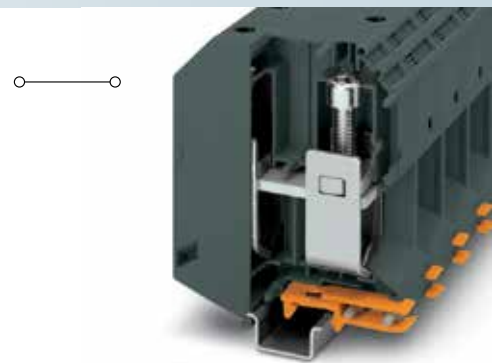
Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 70 I		3247194	10
		синий	TB 70 I BU		3247201	10

Принадлежности

Отводящая клемма, для защелкивания на боковой направляющей	Темно-серый	TBT 10-TB 50/70	3251209	10
Винтовая перемычка		SCBI 2-20 N SCBI 3-20 N	192 A 192 A	3247222 3247229
Гребенчатая перемычка, изолированная	2 серебристый 3 серебристый			
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм UKH 50 - UKH 240, может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейках NS 32...	2 серебристый 3 серебристый	E/AL-NS 32	1201659	10
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм 50 - 300 mm^2 , может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейках NS 35...	серебристый	E/AL-NS 35	1201662	10
Отвертка с Т-образной рукояткой, для винтов с внутренним шестигранником, рукоятка эргономической формы, матовое хромированное покрытие		SF-THEX 6-200	1212642	5

Маркировка

UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

95 (95) mm², 232 A, проходная клемма150 (150) mm², 309 A, проходная клемма240 (240) mm², 415 A, проходная клемма

Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/15	
25	83	97,5	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
25	83	95	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
232	1000	25 - 95	4 - 4/0

МЭК 60947-7-1
МЭК UL/CUL CSA МЭК/EN 60079-7

1000	-	-	-
232 / 95	-	-	-
95	-	-	-
4 - 4/0	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	
		Без / с пластиковой втулкой	
25 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95
25 - 35	25 - 35	35 - 95	-
95	70		

33
M8
15 - 20
PA
V0

Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/15	
31	100	118,5	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
31	100	116	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
309	1000	35 - 150	2 - 300 тыс. круг. мил

МЭК 60947-7-1
МЭК UL/CUL CSA МЭК/EN 60079-7

1000	-	-	-
309 / 150	-	-	-
150	-	-	-
2 - 300 тыс.	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	
		Без / с пластиковой втулкой	
35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150
25 - 50	35 - 50	50 - 150	-
150	120		

40
M10
25 - 30
PA
V0

Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/15	
36	100	131,5	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
36	100	129	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
415	1000	70 - 240	2/0 - 500 тыс. круг. мил

МЭК 60947-7-1
МЭК UL/CUL CSA МЭК/EN 60079-7

1000	-	-	-
415 / 240	-	-	-
240	-	-	-
2/0 - 500 тыс.	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	
		Без / с пластиковой втулкой	
70 - 240	70 - 240	70 - 185	70 - 185
35 - 95	50 - 95	70 - 185	-
240	185		

40
M10
25 - 30
PA
V0

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке
TB 95 I		3251200	10
TB 95 I BU		3251203	10
Принадлежности			
TBT 10-TB 95		3251210	10

INB 2-25
INB 3-25
E/AL-NS 32

232 A	3251212	10
232 A	3251213	10
	1201659	10

E/AL-NS 35

	1201662	10
--	---------	----

SF-THEX 6-200

	1212642	5
--	---------	---

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке
TB 150 I		3251201	10
TB 150 I BU		3251204	10
Принадлежности			
TBT 10-TB 150/240		3251211	10

INB 2-31
INB 3-31
E/AL-NS 32

232 A	3251214	10
232 A	3251215	10
	1201659	10

E/AL-NS 35

	1201662	10
--	---------	----

SF-THEX 8-200

	1212643	5
--	---------	---

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке
TB 240 I		3251202	10
TB 240 I BU		3251205	10
Принадлежности			
TBT 10-TB 150/240		3251211	10

INB 2-36
INB 3-36
E/AL-NS 32

320 A	3251216	10
320 A	3251217	10
	1201659	10

E/AL-NS 35

	1201662	10
--	---------	----

SF-THEX 8-200

	1212643	5
--	---------	---

UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

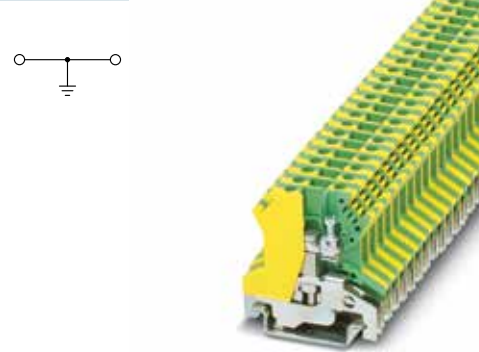
UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

Заземляющие клеммы TB ...- провод защитного заземления (PE)



2,5 (4) mm^2 , заземляющая клемма

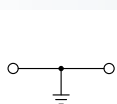
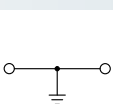
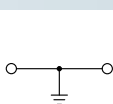


Технические данные

Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	5,2	42,5	42
Макс. электрические параметры		Ширина	Длина	Высота NS 32
		5,2	42,5	47
				макс. Ø [мм ²] AWG
				0,5 - 4 20 - 12
Номинальные параметры		МЭК 60947-7-2	UL/CUL	CSA
Номинальное напряжение	[В]	МЭК	UL/CUL	CSA
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	-	-	-
Расчетное сечение	[мм ²]	- / 2,5	-	-
Диапазон сечений	AWG	2,5	-	-
		20 - 12	20-12	-
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.	Наконечник
1 проводник	[мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,2 - 1	0,2 - 1	0,25 - 1
Общие данные				Без / с пластиковой втулкой
Длина зачистки	[мм]	8		
Тип винта		M2,5		
Момент затяжки	[Н·м]	0,4 - 0,5		
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0		

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для заказа	Штук в упаковке
Заземляющая клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...	желто-зеленый	TB 2,5-PE I	3059841	50
Принадлежности				
Разделительная пластина, ширина 1,5 мм	Темно-серый	ATP-TB	3046272	50
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	Темно-серый	E/TB	3246966	50
Отвертка		SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10
Маркировка	UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по маркировке)			

4 (6) мм^2 , заземляющая клемма6 (6) мм^2 , заземляющая клемма10 (16) мм^2 , заземляющая клемма

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
6,2	42,5	47	8,2	42,5	47
Ширина	Длина	Высота NS 32	Ширина	Длина	Высота NS 32
6,2	42,5	52	8,2	42,5	52
		макс. Ø [мм ²] AWG			макс. Ø [мм ²] AWG
		0,5 - 6 20 - 10			1,5 - 6 16 - 8
МЭК 60947-7-2					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/EN 60079-7		
-	-	-	-	-	-
- / 4	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
20 - 10	20-10	-	16 - 8	16-8	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой			Без / с пластиковой втулкой
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1	1 - 4	1 - 4	1 - 2,5
8			10		
M3			M4		
0,5 - 0,6			1,4 - 1,5		
PA			PA		
V0			V0		

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
8,2	42,5	47	10,2	42,5	47
Ширина	Длина	Высота NS 32	Ширина	Длина	Высота NS 32
8,2	42,5	52	10,2	42,5	52
		макс. Ø [мм ²] AWG			макс. Ø [мм ²] AWG
		1,5 - 6 16 - 8			1,5 - 16 16 - 6
МЭК 60947-7-2					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/EN 60079-7		
-	-	-	-	-	-
- / 6	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
16 - 8	16-8	-	16 - 6	16-6	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой			Без / с пластиковой втулкой
1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 10	1,5 - 10
1 - 4	1 - 4	1 - 2,5	-	0,5 - 4	0,5 - 2,5
10			10		
M4			M4		
1,4 - 1,5			1,4 - 1,5		
PA			PA		
V0			V0		

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
10,2	42,5	47	10,2	42,5	47
Ширина	Длина	Высота NS 32	Ширина	Длина	Высота NS 32
10,2	42,5	52			макс. Ø [мм ²] AWG
		макс. Ø [мм ²] AWG			1,5 - 16 16 - 6
МЭК 60947-7-2					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/EN 60079-7		
-	-	-	-	-	-
57 / 10	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-
16 - 6	16-6	-	16 - 6	16-6	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник	одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой			Без / с пластиковой втулкой
1,5 - 16	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 10	1,5 - 6	1,5 - 6
0,5 - 4	0,5 - 4	-	0,5 - 4	0,5 - 2,5	-
10			10		
M4			M4		
1,4 - 1,5			1,4 - 1,5		
PA			PA		
V0			V0		

Данные для заказа			
Тип	Код для заказа	Штук в упаковке	
TB 4-PE I	3059980	50	
Принадлежности			
ATP-TB	3046272	50	
E/TB	3246966	50	
SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10	
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по маркировке)			

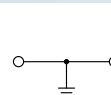
Данные для заказа			
Тип	Код для заказа	Штук в упаковке	
TB 6-PE I	3059870	50	
Принадлежности			
ATP-TB	3046272	50	
E/TB	3246966	50	
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)			

Данные для заказа			
Тип	Код для заказа	Штук в упаковке	
TB 10-PE I	3059883	50	
Принадлежности			
ATP-TB	3046272	50	
E/TB	3246966	50	
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	
UCT-TM 10, UCT-TMF 10, ZB 10, ZBF 10 (см. каталог № 5 по маркировке)			

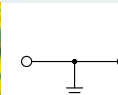
Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

Заземляющие клеммы TB ...- провод защитного заземления (PE)



16 (16) mm^2 , 76 A, заземляющая клемма



35 (35) mm^2 , 125 A, заземляющая клемма

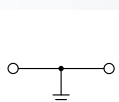
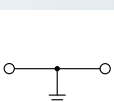
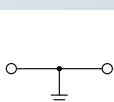


Технические данные						Технические данные					
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5		Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/15		Ширина	Длина	Высота NS 35/15			
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32		Ширина	Длина	Высота NS 32			
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	макс. Ø [мм ²]	AWG		I _{макс.} [A]	макс. Ø [мм ²]	AWG			
		101	6 - 16	10 - 6		125	10 - 35	8 - 2			
Номинальные параметры		МЭК 60947-7-2	UL/CUL	CSA	МЭК/EN 60079-7	МЭК 60947-7-2	UL/CUL	CSA	МЭК/EN 60079-7		
Номинальное напряжение	[В]	-	-	-	-	-	-	-	-		
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	76 / 16	-	-	-	125 / 35	-	-	-		
Расчетное сечение	[мм ²]	16	-	-	-	35	-	-	-		
Диапазон сечений	AWG	10 - 6	10-4	-	-	8 - 2	8-2	-	-		
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.	Наконечник	Без / с пластиковой втулкой	одножильн.	многожильн.	Наконечник	Без / с пластиковой втулкой		
1 проводник	[мм ²]	6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 16	10 - 35	10 - 35	10 - 35	10 - 35		
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	4 - 10	4 - 10	4 - 6	-	6 - 16	6 - 10	6 - 10	6 - 10		
Общие данные											
Длина зачистки	[мм]	12				16					
Тип винта		M5				M6					
Момент затяжки	[Н·м]	2,5 - 3				3,2 - 3,7					
Изоляционный материал		PA				PA					
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0				V0					

Данные для заказа

Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код для за-каза	Штук в упаковке	Тип	Код для за-каза	Штук в упаковке
Заземляющая клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		TB 16-PE I	3059896	50	TB 35-PE I	3059906	50
Заземляющая клемма, для монтажа на рейке NS 35... желто-зеленый							
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	Темно-серый	E/TB	3246966	50	E/TB	3246966	50
Отвертка		SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10
Отвертка с Т-образной рукояткой, для винтов с внутренним шестигранником, рукоятка эргономической формы, матовое хромированное покрытие							
Маркировка		UCT-TM 12, UCT-TMF 12 (см. каталог № 5 по маркировке)			UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)		

50 (50) mm^2 , 150 A, заземляющая клемма70 (70) mm^2 , 192 A, заземляющая клемма95 (95) mm^2 , 232 A, заземляющая клемма

Технические данные		
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
20	70,5	-
Ширина	Длина	Высота NS 35/15
20	70,5	83,5
Ширина	Длина	Высота NS 32
20	70,5	81
I _{макс.} [A]	макс. Ø [мм ²]	AWG
150	16 - 50	6 - 1/0
МЭК 60947-7-2		
МЭК	UL/CUL	CSA
		МЭК/ EN 60079-7
-	-	-
150 / 50	-	-
50	-	-
6 - 1/0	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой
16 - 50	25 - 50	25 - 50
10 - 16	10 - 16	10 - 16
24		
M6		
6 - 8		
PA		
V0		

Технические данные		
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
20,3	70,5	-
Ширина	Длина	Высота NS 35/15
20,3	70,5	87,5
Ширина	Длина	Высота NS 32
20,3	70,5	-
I _{макс.} [A]	макс. Ø [мм ²]	AWG
192	16 - 70	4 - 2/0
МЭК 60947-7-2		
МЭК	UL/CUL	CSA
		МЭК/ EN 60079-7
-	-	-
192 / 70	-	-
70	-	-
4 - 2/0	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой
16 - 70	25 - 70	16 - 70
16 - 25	16 - 25	16 - 25
24		
M8		
8 - 10		
PA		
V0		

Технические данные		
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
25	83	-
Ширина	Длина	Высота NS 35/15
25	83	97,5
Ширина	Длина	Высота NS 32
25	83	95
I _{макс.} [A]	макс. Ø [мм ²]	AWG
232	25 - 95	4 - 3/0
МЭК 60947-7-2		
МЭК	UL/CUL	CSA
		МЭК/ EN 60079-7
-	-	-
232 / 95	-	-
95	-	-
4 - 3/0	-	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой
25 - 95	25 - 95	35 - 95
25 - 35	25 - 35	25 - 35
30		
M8		
15 - 20		
PA		
V2		

Данные для заказа		
Тип	Код для за- заказа	Штук в упаков- ке
TB 50-PE I	3251206	10
Принадлежности		
E/TB	3246966	50
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10

Данные для заказа		
Тип	Код для за- заказа	Штук в упаков- ке
TB 70-PE I	3251207	10
Принадлежности		
E/TB	3246966	50
SF-THEX 6-200	1212642	5

Данные для заказа		
Тип	Код для за- заказа	Штук в упаков- ке
TB 95-PE I	3251208	10
Принадлежности		
E/TB	3246966	50
SF-THEX 6-200	1212642	5

UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

Проходные клеммы TB ...-TWIN с тремя контактами

- Данные сдвоенные клеммы предназначены в основном для разветвления потенциалов.
- Безопасное подключение проводников различного типа с разными поперечными сечениями.
- Два независимых подключения проводников могут использоваться на стороне распределительного щита.
- Могут соединяться перемычкой в центре клеммы.
- В клемме TB 10-TWIN I предусмотрены три возможные точки подключения проводников с сечением 10 мм².
- С универсальным основанием для монтажа на рейках NS 35... и NS 32... стандарта DIN.

Примечания:
1) В случае зоны зажима закрытого исполнения.
2) Общий ток всех подключенных проводников не должен превышать максимальный ток нагрузки.



2,5 (2,5) мм², 24 A, проходная клемма, 3 контакта



Технические данные				
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A] 24 ²⁾	U _{макс.} [В] 400 ¹⁾	макс. Ø [мм ²] AWG 0,5 - 2,5 20 - 14
Номинальные параметры		MЭК 60947-7-1 MЭК	UL/CUL	CSA МЭИ/ EN 60079-7
Номинальное напряжение [В]		400 ¹⁾	300	-
Номинальный ток / сечение [А] / [мм ²]		24 / 2,5	10 / -	-
Расчетное сечение [мм ²]		2,5	-	-
Диапазон сечений AWG		20 - 14	20-14	-
Соединительная способность		одночишн.	многожильн.	Наконечник Без / с пластиковой втулкой
1 проводник [мм ²]		0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5 0,5 - 1
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]		-	-	-
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм ²]		1,5	1,5	
Общие данные				
Длина зачистки [мм]		8		
Тип винта		M2,5		
Момент затяжки [Н·м]		0,4 - 0,5		
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0		
Данные для заказа				
Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.} Код для заказа Штук в упаковке
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...	Темно-серый		TB 2,5-TWIN I	3246489 50
	синий		TB 2,5-TWIN I BU	3000950 50
Принадлежности				
Крышка, ширина 2 мм	Темно-серый		D-TB 2,5/4-TWIN	3059825 50
Винтовая перемычка, 10-поз.			SCBI 10-5 ISO	24 A 3251218 10
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серебристый	INB 10-5	21 A 3246175 10
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм			TS-TB	3062838 50
Разделительная пластина, ширина 1,5 мм			TPS 3/10/4	3246230 10
Гнездо для щупа тестера			E/TB	3246966 50
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...			SZS 0,6X3,5 VDE	1212602 10
Отвертка			UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по маркировке)	
Маркировка				



4 (4) mm^2 , 32 A, проходная клемма,
3 контакта



10 (16) mm^2 , 57 A, проходная клемма,
3 контакта



Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
6,2	50,5	47			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
6,2	50,5	52			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [V]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
32	500 ¹⁾	0,5 - 4	20 - 12		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
500 ¹⁾	600	-	-		
32 / 4	20 / -	-	-		
4	-	-	-		
20 - 12	20-12	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5		
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1	-		
2,5	2,5				
8					
M3					
0,5 - 0,6					
PA					
V0					

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
10,2	56,5	59			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
10,2	56,5	64			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [V]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
57	800	1,5 - 16	16 - 6		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
800	300	-	-		
57	65 / -	-	-		
10	-	-	-		
16 - 6	16-6	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
1,5 - 16	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 6		
1 - 6	1 - 6	1 - 4	-		
11					
M4					
1,4 - 1,5					
PA					
V0					

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 4-TWIN I		3246502	50
TB 4-TWIN I BU		3000952	50

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 10-TWIN I		3062812	50
TB 10-TWIN I BU		3000958	50

Принадлежности			
D-TB 2,5/4-TWIN		3059825	50
SCBI 10-6 ISO	32 A	3251219	10
INB 10-6	24 A	3246188	10
TS-TB		3062838	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB		3246966	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10

Принадлежности			
SCBI 10-10 ISO		3251221	10
ATP-TB		3046272	50
E/TB		3246966	50
SZS 1,0X4,0 VDE		1205066	10

UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по маркировке)

UCT-TM 10, UCT-TMF 10, ZB 10, ZBF 10 (см. каталог № 5 по маркировке)

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

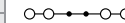
Проходные клеммы TB ...- QUATTRO с четырьмя контактами

- По две точки соединения с каждой стороны для подключения нескольких проводников.
- Двойной ряд шунтирования позволяет осуществлять индивидуальное разветвление потенциалов и подачу питания.
- Монтажная ширина 5,2 мм или 6,2 мм.
- Обе клеммы одинаковой формы.
- Безопасное подключение проводников различного типа с разными поперечными сечениями.

Примечания:

1) В случае зоны зажима закрытого исполнения.

2) Общий ток всех подключенных проводников не должен превышать максимальный ток нагрузки.



**2,5 (4) mm², 24 A, проходная клемма,
4 контакта**



Технические данные

Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²] AWG
		24	500	0,5 - 4 20 - 12
Номинальные параметры		MЭК	UL/CUL	CSA МЭИ/ EN 60079-7
Номинальное напряжение	[В]	500	300	- -
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	24 / 2,5	20 / -	- -
Расчетное сечение	[мм ²]	2,5	-	- -
Диапазон сечений	AWG	20 - 12	20-12	- -
Соединительная способность		одночишн.	многожильн.	Наконечник Без / с пластиковой втулкой
1 проводник	[мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5 0,5 - 1
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 1	0,5 - 1	0,5 - -
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]	2,5	2,5	- -
Общие данные				
Длина зачистки	[мм]	8		
Тип винта		M2,5		
Момент затяжки	[Н·м]	0,4 - 0,5		
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0		

Данные для заказа

Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.}	Нод для заказа	Штук в упаковке
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 2,5-QUATTRO I		3246492	50
		синий	TB 2,5-QUATTRO I BU		3000915	50

Принадлежности

Крышка, ширина 1,5 мм	Темно-серый	D-TB 2,5/4-QUATTRO	3059838	50
Винтовая перемычка, 10-поз.		SCBI 10-5 ISO	24 A 3251218	10
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	INB 10-5	21 A 3246175	10
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм	Темно-серый	TS-TB-2L	3062841	50
Гнездо для щупа тестера	серебристый	TPS 3/10/4	3246230	10
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	Темно-серый	E/TB	3246966	50
Отвертка		SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10
Маркировка		UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по маркировке)		

○—●—○—○



4 (6) мм^2 , 32 A, проходная клемма,
4 контакта



Технические данные

Ширина 6,2	Длина 63,5	Высота NS 35/7,5
Ширина 6,2	Длина 63,5	Высота NS 32
$I_{\max.}$ [A] 32 ²⁾	$U_{\max.}$ [V] 630 ¹⁾	макс. Ø [мм ²] AWG 0,5 - 6 20 - 10
МЭК 60947-7-1	UL/CUL	CSA
МЭК 630 ¹⁾	600	-
32 / 4	30 / -	-
4	-	-
20 - 10	20-10	-
одножильн.	многожильн.	Наконечник
		Без / с пластиковой втулкой
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5 0,5 - 2,5
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1
1,5	1,5	-

8
M3
0,5 - 0,6
PA
V0

Данные для заказа

Тип	$I_{\max.}$	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 4-QUATTRO I		3246515	50
TB 4-QUATTRO I BU		3000947	50

Принадлежности

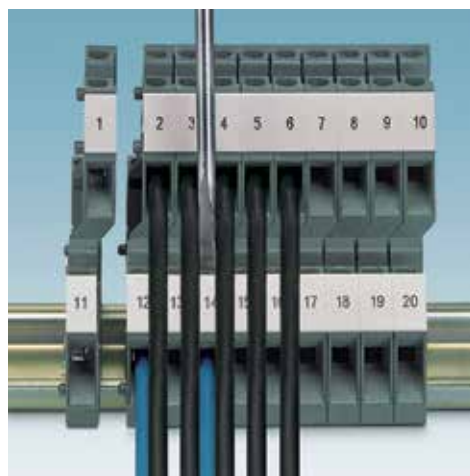
D-TB 2,5/4-QUATTRO		3059838	50
SCBI 10- 6 ISO	29 A	3251219	10
INB 10-6	25 A	3246188	10
TS-TB-2L		3062841	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB		3246966	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10

UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по мар-
кировке)

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

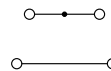
Двухъярусные клеммы серии TB ...



- Компактные двухъярусные клеммы с номинальным поперечным сечением проводников $2,5 \text{ mm}^2$
- Один или два ряда шунтирования
- Большая зона установки маркировки
- Даже при подключении проводников ко всем точкам подключения, перепад уровней обеспечивает беспрепятственный доступ к соединениям нижнего уровня.

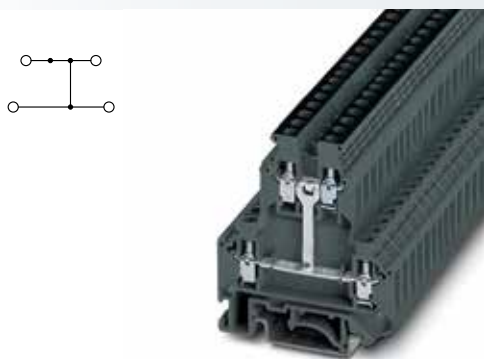
Примечания:

1) Общий ток всех подключенных проводников не должен превышать максимального тока нагрузки.
2) В случае зоны зажима закрытого исполнения.

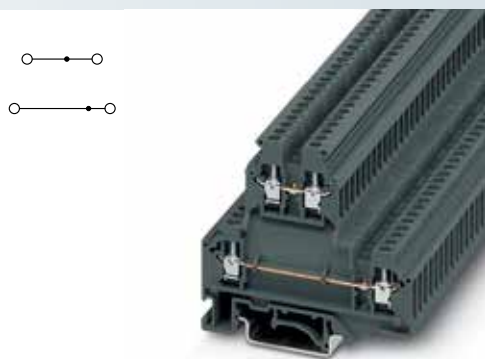


2,5 (4) mm^2 , 24 A, двухъярусная клемма

Технические данные					
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
Размеры	[мм]	5,2	56	62	
Макс. электрические параметры		Ширина	Длина	Высота NS 32	
		5,2	56	67	
		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
		24	500	0,5 - 4	20 - 12
Номинальные параметры		MЭК 60947-7-1			
Номинальное напряжение	[В]	MЭК	UL/CUL	CSA	MЭИ/EN 60079-7
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	500	-	-	-
Расчетное сечение	[мм ²]	21	-	-	-
Диапазон сечений	AWG	2,5	-	-	-
Соединительная способность		20 - 12	-	-	-
1 проводник	[мм ²]	одножильн.	многожильн.	Наконечник	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1	-
		2,5	2,5		
Общие данные					
Длина зачистки	[мм]	8			
Тип винта		M2,5			
Момент затяжки	[Н·м]	0,4 - 0,5			
Изоляционный материал		PA			
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0			
Данные для заказа					
Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.}	Нод для за-каза
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 2,5-L/LB I		3000904
		синий	TB 2,5-L/LB I BU		3000960
Клемма, с проводником выравнивания потенциала, для монтажа на рейках NS 35... и		Темно-серый			
Принадлежности					
Крышка, ширина 2,5 мм		Темно-серый	D-TB 2,5/4-L/LB		3000906
Разделительная пластина, компенсирует несовпадение уровней,		Темно-серый			
Винтовая перемычка, 10-поз.	10	серебристый	SCBI 10-5 ISO	17,5 A	3251218
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серый	INB 10-5	17,5 A	3246175
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм		Темно-серый	TS-TB-2L		3062841
Гнездо для щупа тестера		серебристый	TPS 3/10/4		3246230
Торцевые кронштейны для монтажа на рейке DIN, включая крепежные винты		Темно-серый	E/TB H		3246973
Отвертка			SZS 0,6X3,5 VDE		1212602
Маркировка			UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по маркировке)		



**2,5 (4) мм², 32 A, двухъярусная клемма,
внутреннее соединение ярусов**



2,5 (4) мм², 24 A, двухъярусная клемма



Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
5,2	56	62			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
5,2	56	67			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
32 ²⁾	500	0,5 - 4	20 - 12		
MЭК 60947-7-1					
MЭК	UL/CUL	CSA	MЭК/ EN 60079-7		
500	-	-	-		
21)	-	-	-		
2,5	-	-	-		
20 - 12	-	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5		
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1	-		
2,5	2,5				
8					
M2,5					
0,4 - 0,5					
PA					
V0					

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
5,2	67	62			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
5,2	67	67			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
24	500 ²⁾	0,5 - 4	20 - 12		
MЭК 60947-7-1					
MЭК	UL/CUL	CSA	MЭК/ EN 60079-7		
500 ²⁾	600	-	-		
21 / 2,5	20 / -	-	-		
2,5	-	-	-		
20 - 12	20-12	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5		
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1	-		
2,5	2,5				
8					
M2,5					
0,4 - 0,5					
PA					
V0					

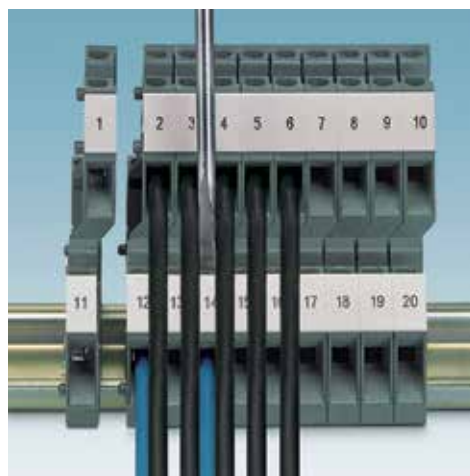
Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для за- заказа	Штук в упаков- ке
TB 2,5-L/LB-PV I		3000901	50

Принадлежности			
D-TB 2,5/4-L/LB		3000906	50
SCBI 10-5 ISO	17,5 A	3251218	10
INB 10-5	17,5 A	3246175	10
TS-TB-2L		3062841	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB H		3246973	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			
D-TB 2,5/4-2L		3059964	50
DP-TB-2L		3059977	50
SCBI 10-5 ISO	21 A	3251218	10
INB 10-5	21 A	3246175	10
TS-TB-2L		3062841	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB H		3246973	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

Двухъярусные клеммы серии TB ...

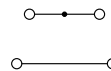


- Компактные двухъярусные клеммы с номинальным поперечным сечением проводников 4 мм²
- Один или два ряда шунтирования
- Большая зона установки маркировки
- Даже при подключении проводников ко всем точкам подключения, перепад уровней обеспечивает беспрепятственный доступ к соединениям нижнего уровня

Примечания:

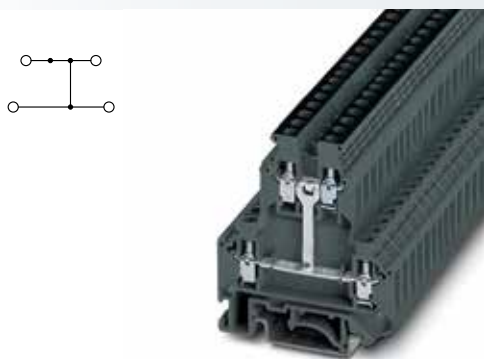
1) Общий ток всех подключенных проводников не должен превышать максимального тока нагрузки.

2) В случае зоны зажима закрытого исполнения.

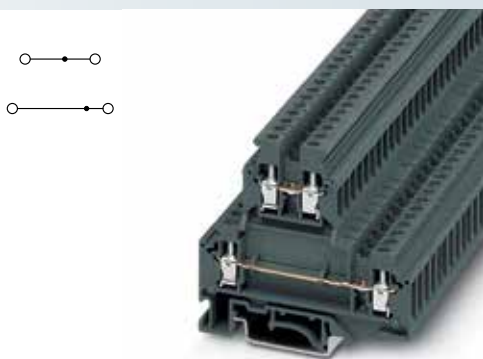


4 (6) мм², 32 А, двухъярусная клемма

Технические данные					
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32	
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [А]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG
		32	500	0,5 - 6	20 - 10
Номинальные параметры		MЭК	UL/CUL	CSA	MЭК/EN 60079-7
Номинальное напряжение	[В]				
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]	500	-	-	-
Расчетное сечение	[мм ²]	29	-	-	-
Диапазон сечений	AWG	4	-	-	-
20 - 10		-	-	-	-
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.	Наконечник	
1 проводник	[мм ²]			Без / с пластиковой втулкой	
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5	-
		4	4		
Общие данные					
Длина зачистки	[мм]	8			
Тип винта		M3			
Момент затяжки	[Н·м]	0,5 - 0,6			
Изоляционный материал		PA			
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0			
Данные для заказа					
Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.}	Нод для за-каза
Клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 4-L/LB I		3000905
		синий	TB 4-L/LB I BU		3000962
Клемма, с перемычкой между ярусами, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый			
Крышка, ширина 2,5 мм		Темно-серый	D-TB 2,5/4-L/LB		3000906
Разделительная пластина, компенсирует несовпадение уровней, ширина 2,5 мм		Темно-серый			
Винтовая перемычка, 10-поз.	10	серебристый	SCBI 10-6 ISO	24 A	3251219
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серый	INB 10-6	22 A	3246188
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм		Темно-серый	TS-TB-2L		3062841
Гнездо для щупа тестера		серебристый	TPS 3/10/4		3246230
Торцевые кронштейны для монтажа на рейке DIN, включая крепежные винты		Темно-серый	E/TB H		3246973
Отвертка			SZS 0,6X3,5 VDE		1212602
Маркировка			UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по маркировке)		



4 (6) mm^2 , 38 A, двухъярусная клемма,
внутреннее соединение ярусов



4 (6) mm^2 , 32 A, двухъярусная клемма



Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
6,2	56	62			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
6,2	56	67			
$I_{\max.}$ [A]	$U_{\max.}$ [V]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
38	500	0,5 - 6	20 - 10		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
500	-	-	-		
29 ¹⁾	-	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	-	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5		
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5	-		
4	4				
8					
M3					
0,5 - 0,6					
PA					
V0					

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
6,2	67	62			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
6,2	67	67			
$I_{\max.}$ [A]	$U_{\max.}$ [V]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
32	500 ²⁾	0,5 - 6	20 - 10		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
500 ²⁾	600	-	-		
32	30 / -	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	20-10	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5		
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5	-		
4	4				
8					
M3					
0,5 - 0,6					
PA					
V0					

Данные для заказа			
Тип	$I_{\max.}$	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 4-L/LB-PV I		3000890	50

Принадлежности			
Тип	$I_{\max.}$	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
D-TB 2,5/4-L/LB		3000906	50
SCBI 10-6 ISO	24 A	3251219	10
INB 10-6	22 A	3246188	10
TS-TB-2L		3062841	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB H		3246973	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			
D-TB 2,5/4-2L		3059964	50
DP-TB-2L		3059977	50
SCBI 10-6 ISO	24 A	3251219	10
INB 10-6	24 A	3246188	10
TS-TB-2L		3062841	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB H		3246973	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			

Соответствие перемычек и клемм

Тип	Код для заказа	TB 2,5 I	TB 4 I	TB 6 I	TB 10 I
Изоляционная перемычка, 10-поз.					
SCBI 10- 5 ISO	3251218				
SCBI 10- 6 ISO	3251219				
SCBI 10- 8 ISO	3251220				
SCBI 10- 10 ISO	3251221				
L-образная перемычка, 10-поз.					
LSCBI 10-6 BU	3251222				
LSCBI 10-6 GY	3251223				
LSCBI 10-6 RD	3251224				
Цепная перемычка					
MSCB 6	3251225				
Перемычка переходного сечения					
RB TB 10/4	3251226				

SCBI ... изоляционная перемычка

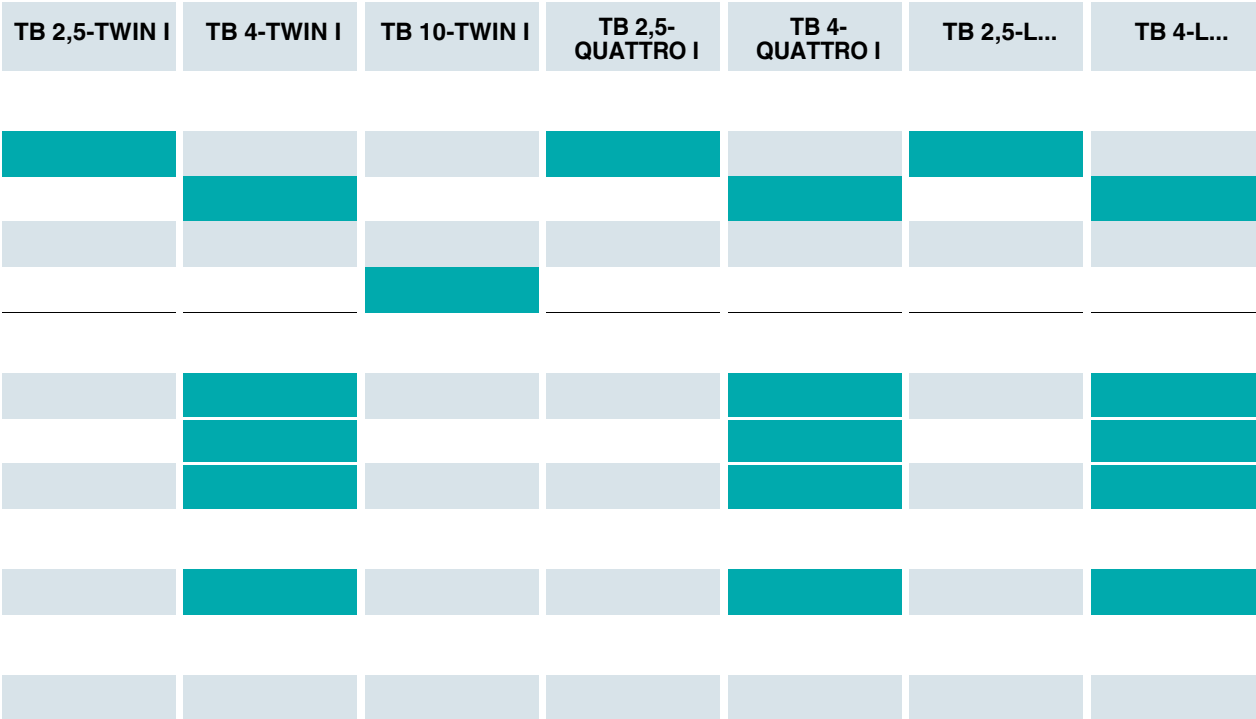


LSCBI ... L-образная перемычка



MSCB 6 цепная перемычка





RB TB 10/4 перемычка переходного сечения



Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

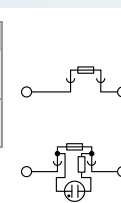
Клеммы для установки предохранителей и клеммы с размыкателем серии TB ...

Клеммы для установки стеклянных предохранителей 5 x 20 мм обладают следующими характеристиками:

- компактная конструкция с экономией монтажного пространства;
- штекер с предохранителем надежно фиксируется в крайних положениях;
- световой индикатор служит для индикации перегорания плавкого предохранителя;
- клеммы с размыкателем одинаковой формы;
- простое разветвление потенциала с помощью гребенчатых перемычек;
- маркировка на большой площади

Примечания:

- 1) Если предохранитель неисправен, цепь остается под небольшим напряжением для работы светодиода
- 2) Ток и напряжение определяются характеристиками предохранителя.



4 (6) mm², 6,3 A, клемма для установки предохранителя 5 x 20 mm



Технические данные

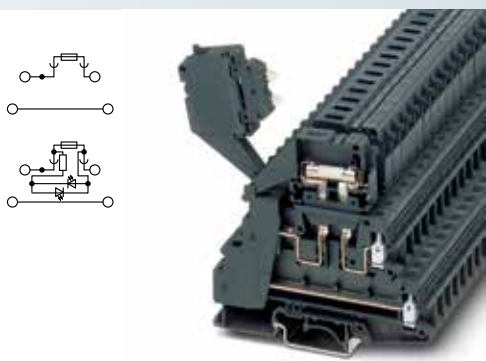
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²] AWG
		6,3	500	0,5 - 6 20 - 10
Номинальные параметры		MЭК 60947-7-3		
Номинальное напряжение	[В]	MЭК	UL/CUL	CSA
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]			MЭК/EN 60079-7
Расчетное сечение	[мм ²]	500	600	-
Диапазон сечений	AWG	6,3	6,3, -	-
Соединительная способность		4	-	-
1 проводник	[мм ²]	20 - 10	20-10	-
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	одноожильн.	многоожильн.	Наконечник
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]			Без / с пластиковой втулкой
Общие данные		0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5
Длина зачистки	[мм]	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5
Тип винта		4	4	-
Момент затяжки	[Н·м]			
Изоляционный материал		9		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		M3		
		0,5 - 0,6		
		PA		
		VO		

Данные для заказа

Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.}	Код для заказа	Штук в упаковке
Клемма для установки предохранителя, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32..., для патронных плавких вставок 5 x 20		Темно-серый	TB 4-HESI (5X20) I		3246418	50
Со светодиодом для 12-30 В перм./пост.	10	Темно-серый	TB 4-HESILED 24 (5X20) I		3246434	50
Со светодиодом для 30-60 В перм./пост.	50	Темно-серый	TB 4-HESILED 60 (5X20) I		3246447	50
Со светодиодом для 110-230 В перм./пост.	50	Темно-серый	TB 4-HESILA 250 (5X20) I		3246450	50
Проходная клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 4-MTD I		3000605	50
Клемма с размыкателем, одинаковой формы с клеммой TB 4-HESI		Темно-серый				
Клемма для установки предохранителя, для монтажа на рейке NS 35...		черный				
		черный				

Принадлежности

Крышка, ширина 2,2 мм	Темно-серый	D-TB 4-HESI	3059812	50
Гребенчатая перемычка, разделяемая, с изоляцией	10	INBS 10-8	14 A	3247159
Гребенчатая перемычка, может разделяться на части	50	INB 50-8	14 A	3001262
Гребенчатая перемычка, разделяемая, изолированное основание	2	E/TB		50
1-фазн.	3	SZS 0,6X3,5 VDE		10
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...		UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)		
Отвертка				
Маркировка				
Маркировка поворотного штекера				

4 (6) mm^2 , 16 A, клемма с размыкателем, одинаковой формы4 (6) mm^2 , 30 A, двухъярусная клемма для установки предохранителя 5 x 20 мм25 (10) mm^2 , 32 A, клемма для установки предохранителя 10 x 38 мм**ER**

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
8,2	58	47,9			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
8,2	58	52,9			
$I_{\max.}$ [A]	$U_{\max.}$ [В]	макс. Ø [мм²]	AWG		
16	500	0,5 - 6	20 - 10		
МЭК 60947-7-3					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
500	600	-	-		
16	15 / -	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	20-10	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5		
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	-		
4	4				
9					
M3					
0,5 - 0,6					
PA					
V0					

Данные для заказа			
Тип	$I_{\max.}$	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 4-HEDI I		3246421	50

Принадлежности			
D-TB 4-HESI		3059812	50
INBS 10-8	14 A	3247159	10
INB 50-8	14 A	3001262	10
E/TB		3246966	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)			
ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)			

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5			
8,2	86,5	79			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
8,2	86,5	84			
$I_{\max.}$ [A]	$U_{\max.}$ [В]	макс. Ø [мм²]	AWG		
30	400	0,5 - 6	20 - 10		
МЭК 60947-7-3					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
400	600	-	-		
30	6,3	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	20-10	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5		
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	-		
4	2,5				
8					
M3					
0,5 - 0,6					
PA					
V0					

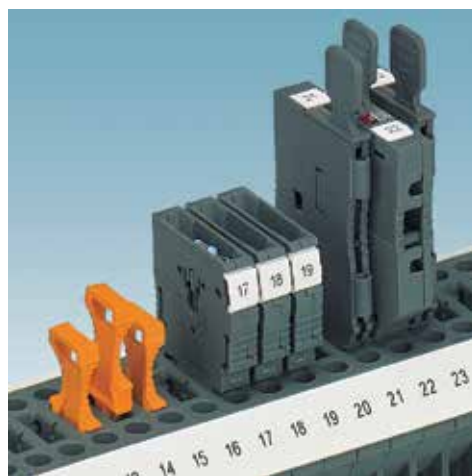
Данные для заказа			
Тип	$I_{\max.}$	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 4-2L-HESI (5X20) I		3246847	50
TB 4-2L-HESILED 24 (5X20) I		3246854	50
TB 4-2L-HESILED 60 (5X20) I		3246777	50
TB 4-2L-HESILA 250 (5X20) I		3246819	50

Данные для заказа			
Тип	$I_{\max.}$	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 10,3-HESI 1000V I		3211245	10
TB 10,3-HESILED 1000V I		3211246	10
Принадлежности			
D-TB 4-HESI		3059812	50
INBS 10-8	14 A	3247159	10
INB 50-8	14 A	3001262	10
E/TB		3246966	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)			
ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)			
Принадлежности			
INBS 10-8		3247159	10
INB 50-8		3001262	10
E/TB H		3246973	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10
Принадлежности			
EB 2-18		3009300	50
EB 3-18		3009305	50
SZS 1,0X4,0 VDE		1205066	10
UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)			

Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

Клеммы с разрывом цепи серии TB...



Компактная клемма с универсальной зоной разрыва цепи для установки:

- штекеров под предохранители со светодиодной индикацией перегорания или без неё;
- штекер для электронных компонентов, как диоды или резисторы без использования пайки;
- размыкатель.

Примечания:

- 1) Следует соблюдать требования к рассеиваемой мощности.
- 2) Следует соблюдать требования к максимальному току нагрузки.



4 (6) mm^2 , 16 A, клемма с разрывом цепи



Технические данные

Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²] AWG
		16	600	0,5 - 6 20 - 10
Номинальные параметры				MЭК 60947-7-1/MЭК 60947-7-3
Номинальное напряжение	[В]			UL/CUL
Номинальный ток / сечение	[А] / [мм ²]			CSA
Расчетное сечение	[мм ²]			МЭК/EN 60079-7
Диапазон сечений	AWG			
Соединительная способность		одночильтн.	многожильн.	Наконечник
1 проводник	[мм ²]			Без / с пластиковой втулкой
Два проводника (одинакового типа)	[мм ²]	0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4 0,5 - 2,5
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	[мм ²]	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	-
		4	4	
Общие данные				
Длина зачистки	[мм]			8
Тип винта				M3
Момент затяжки	[Н·м]			0,5 - 0,6
Изоляционный материал				PA
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94				V0

Данные для заказа

Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тип	I _{макс.}	Нод для заказа	Штук в упаковке
Клемма с разрывом цепи, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...		Темно-серый	TB 4-TG I		3246382	50
Клемма с разрывом цепи, с винтами для щупа тестера		Темно-серый	TB 4-TG-P/P I		3246395	50
Штекер для предохранителя, ширина 6,4 Со световым индикатором для 12-30 В		Темно-серый	FP (5X20)		3214039	50
Для 30 - 60 В		Темно-серый	FP (5X20) 24		3214042	50
Для 110 - 250 В		Темно-серый	FP (5X20) 60		3214055	50
Штекер для установки компонентов, маркируется с помощью ZBF 5 или UC-TMF 5		Темно-серый	FP (5X20) 250		3214068	50
Извлекаемый размыкатель ²⁾		оранжевый	CP		3214071	10
			P-DI		3036783	50

Принадлежности

Крышка, ширина 1,8 мм	Темно-серый	D-TB 4/10	3059809	50
Гребенчатая перемычка, 10-поз.		INB 10-6	3246188	10
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	10	E/TB	3246966	50
Отвертка	серый	SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10
Маркировка		UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по маркировке)		

Клеммы с ножевым размыкателем серии ТВ ...

В целях проведения технического обслуживания или быстрого поиска и устранения неисправностей, данные клеммы с разрывом цепи используются в измерительных системах, системах управления с обратной связью и одноконтурных системах управления:

- удобная эксплуатация ножевого размыкателя с надежной фиксацией в крайних положениях;
- компактная конструкция;
- высокая нагрузочная способность по току до 16 А.



44 (6) мм², 16 А, клемма с ножевым размыкателем



Технические данные			
Размеры [мм]	Ширина 6,2	Длина 42,5	Высота NS 35/7,5
Размеры [мм]	Ширина 6,2	Длина 42,5	Высота NS 32
Макс. электрические параметры	I _{макс.} [А] 16	U _{макс.} [В] 500	макс. Ø [мм ²] 0,5 - 6
Номинальные параметры	MЭК 500	UL/CUL 600	AWG 20 - 10
Номинальное напряжение [В]	MЭК 16	UL/CUL 15 / -	
Номинальный ток / сечение [А] / [мм ²]	MЭК 4	CSA -	
Расчетное сечение [мм ²]	MЭК 20 - 10	МЭК/EN 60079-7	
Диапазон сечений AWG	одноожильн.	многоожильн.	Наконечник
Соединительная способность	0,5 - 6	0,5 - 4	Без / с пластиковой втулкой
1 проводник [мм ²]	0,5 - 1,5	0,5 - 4	0,5 - 2,5
Два проводника (одинакового типа) [мм ²]	4	0,5 - 1,5	-
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм ²]	4	4	-
Общие данные	8		
Длина зачистки [мм]	M3		
Тип винта	0,5 - 0,6		
Момент затяжки [Н·м]	PA		
Изоляционный материал	V0		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94			
Данные для заказа			
Описание	Кол-во позиций	Цвет	Штук в упаковке
Клемма с ножевым размыкателем, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...	10	Темно-серый	50
Клемма с размыкателем, с винтами для щупа тестера		Темно-серый	
Принадлежности			
Крышка, ширина 1,8 мм	D-TB 4/10	3059809	50
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	INB 10-6	3246188	10
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	E/TB	3246966	50
Отвертка	SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10
Маркировка	UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по маркировке)		

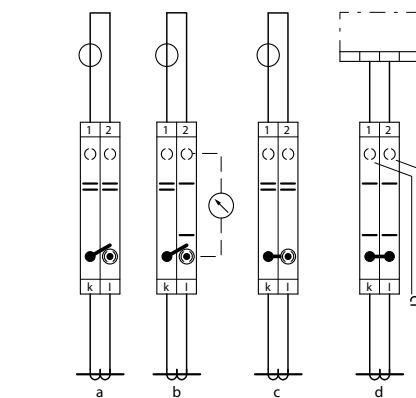
Экономичные клеммы

Винтовые клеммы TB

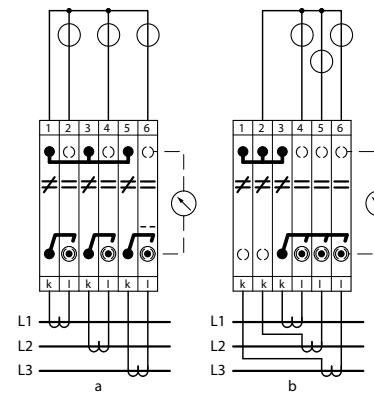
Клеммы с размыкателем для измерительных трансформаторов серии TB ...



– Простой и понятный процесс испытания во вторичных цепях трансформатора тока может выполняться с помощью клеммы с размыкателем для измерительных трансформаторов TB 6-T I



- Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов TB 6-T I и коммутационные перемычки SB 6-T... могут использоваться для всех задач по коммутации цепей трансформатора тока
- Нормальная эксплуатация
- Проверка измерений
- Короткое замыкание трансформатора тока
- Проверка реле



Пример схемы

- Трехфазный трансформатор тока
- Подключенный трехфазный трансформатор тока

Размеры

[мм]

Размеры

[мм]

Макс. электрические параметры

Номинальные параметры

Номинальное напряжение [В]

[мм²]

Номинальный ток / сечение [А] / [мм²]

[мм²]

Расчетное сечение [мм²]

[AWG]

Диапазон сечений

[AWG]

Соединительная способность

1 проводник [мм²]

[мм²]

Два проводника (одинакового типа) [мм²]

[мм²]

Общие данные

[мм]

Длина зачистки

[мм]

Тип винта

[Н·м]

Момент затяжки

[Н·м]

Изоляционный материал

[UL 94]

Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94

Описание	Кол-во позиций	Цвет
Клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов, с тестовыми гнездами, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...	10	Темно-серый
Проходная клемма, для монтажа на рейках NS 35... и NS 32...	10	Темно-серый
Крышка, ширина 2,2 мм	10	Темно-серый
Винтовая перемычка, 10-поз.	10	серебристый
Винтовая перемычка с изоляционным колпачком вокруг винта, 10-поз.	10	серебристый
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серый
Коммутационная перемычка	2	оранжевый
	3	оранжевый
	4	оранжевый
Гнездо для щупа тестера	10	серебристый
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	10	Темно-серый
Отвертка	10	серебристый
Маркировка	10	серебристый



6 (6) mm^2 , 41 A, клемма с размыкателем
для измерительных трансформаторов



6 (6) mm^2 , 41 A, проходная клемма,
одинаковой формы

EAC

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS	35/7,5		
8,2	66,5	48			
Ширина	Длина	Высота NS	32		
8,2	66,5	53			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
41	800	1,5 - 6	14 - 8		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
800	600	-	-		
41	30 / -	-	-		
6	-	-	-		
14 - 8	16-8	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6		
1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 1,5	-		
10					
M4					
1,4 - 1,5					
PA					
V0					

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS	35/7,5		
8,2	66,5	48			
Ширина	Длина	Высота NS	32		
8,2	66,5	53			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм ²]	AWG		
41	800	1,5 - 6	14 - 8		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
800	600	-	-		
41	30 / -	-	-		
6	-	-	-		
14 - 8	16-8	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник			
		Без / с пластиковой втулкой			
1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6		
1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 1,5	-		
10					
M4					
1,4 - 1,5					
PA					
V0					

Данные для заказа			
Тип	I _{макс.}	Код для за- зака	Штук в упаков- ке
TB 6-T I		3246463	50
TBD 6 I		3246476	50

Принадлежности			
D-TB 6-T	3059951	50	
SCBI 10-8,15	3245134	10	
SCBI 10-8,15 ISO	3000417	10	
INB 10-8	3246191	10	
SB 6-T 2-8	3075842	10	
SB 6-T 3-8	3075843	10	
SB 6-T 4-8	3075844	10	
TPS 3/20/5	3246586	10	
E/TB	3246966	50	
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			

Экономичные клеммы

Принадлежности для клемм ТВ

Стопор для монтажных реек DIN NS 35 и NS 32

- С универсальным основанием для монтажных реек DIN NS 35 и NS 32
- Низкопрофильное исполнение
- Большая площадь для маркировки



		Технические данные			Технические данные		
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5	Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5
Размеры	[мм]	Ширина	Длина	Высота NS 32	Ширина	Длина	Высота NS 32
Общие данные		9,5	50,5	41,8	9,5	43,8	36,8
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		VO			VO		
Описание		Данные для заказа			Данные для заказа		
Стопор, для монтажа на рейках NS 32... и NS 35...	Темно-серый	Тип	Код для заказа	Штук в упаковке	Тип	Код для заказа	Штук в упаковке
		E/TB	3246966	50	E/UK EC	0800069	50
Принадлежности							
Маркеры для клеммных групп, крепится на стопорах E/UK или CLIPFIX 35	прозрачный	KLM	1004306	100	KLM-A	1004348	100
Вставные таблички для TM ROLL принтера, не содержащие галогенов	белый	EMT (25X6)R	0817264	1	EMT (44X7)R	0819275	1
Маркеры для клеммных групп, крепятся на стопорах CLIPFIX 35, E/NS 35 N, E/UK	прозрачный				ESL 44X 7	0808244	10
Маркировочные полосы, размер поля для надписи: 44 x 7 мм, 500 этикеток в рулоне	белый				UBE/D N DGY	0803028	10
Маркировочная полоса для лазерного принтера, перфорированная	белый				EMT (40X17)R	0817293	1
Держатель маркировки для клеммных групп для сборки на рейках DIN NS 32... или NS 35..., размер поля для надписи: 40 x 17 мм	серый	UBE/D N DGY	0803028	10	ESL 40X17	0808095	10
Материал крышки: полистилен							
Маркировочная полоса для TM ROLL принтера	белый	EMT (40X17)R	0817293	1	UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)	0817293	1
Маркировочные полосы для лазерных принтеров, DIN A4, перфорированные	белый	ESL 40X17	0808095	10	UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)	0808095	10
Маркировка							

Стопор для многоуровневых клемм

- С универсальным основанием для монтажных рейек DIN NS 35 и NS 32
- Высокое исполнение
- Большая площадь для маркировки



Технические данные		
Размеры	[мм]	Ширина Длина Высота NS 35/7,5 10 55,5 51,5
Размеры	[мм]	Ширина Длина Высота NS 32 10 55,5 56,5
Общие данные	V0	
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		
Данные для заказа		
Описание	Цвет	Тип Код для заказа Штук в упаковке
Стопор для монтажа на рейке DIN, включая крепежные винты	Темно-серый	E/TB H 3246973 50
Маркировка		
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)		

Стопор для клемм от 50 мм²

- Стопор E/AL-NS 35 обеспечивает оптимальную опору для клеммных сборок и устройств большого размера.
- Большая площадь для маркировки



Для клемм от 50 мм² на монтажных рейках
DIN NS 32

Технические данные		
Размеры	Ширина	Длина Высота
	10	63,5 49,5
Общие данные		
Материал	Алюминий	
Данные для заказа		
Описание	Тип	Код для заказа Штук в упаковке
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм UKH 50 - UKH 240, может маркироваться с помощью планок ZB 10	E/AL-NS 32	1201659 10
Стопор, алюминий, винтовое крепление, клеммы 50 - 300 мм ² , может маркироваться с помощью планок ZB 10		
Маркировка		
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)		

Для клемм от 50 мм² на монтажных рейках
DIN NS 35

Технические данные		
Размеры	Ширина	Длина Высота
	10	59 44
Общие данные		
Материал	Алюминий	
Данные для заказа		
Описание	Тип	Код для заказа Штук в упаковке
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм UKH 50 - UKH 240, может маркироваться с помощью планок ZB 10	E/AL-NS 35	1201662 10
Стопор, алюминий, винтовое крепление, клеммы 50 - 300 мм ² , может маркироваться с помощью планок ZB 10		
Маркировка		
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)		

Принадлежности для клемм ТВ



Для монтажа экономичных клемм серии ТВ предлагаются оцинкованные рейки высотой 7,5 и 15 мм с перфорацией и без неё. Эти DIN-рейки предназначены для применения внутри помещений.



Рейка без перфорации,
высота 7,5 мм, длина 2 м



Рейка с перфорацией,
высота 7,5 мм, длина 2 м



Рейка без перфорации,
высота 15 мм, длина 2 м



Рейка с перфорацией,
высота 15 мм, длина 2 м

Технические характеристики		Технические характеристики		Технические характеристики		Технические характеристики		
Сталь / оцинкованный		Сталь / оцинкованный		Сталь / оцинкованный		Сталь / оцинкованный		
Данные для заказа		Данные для заказа		Данные для заказа		Данные для заказа		
Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	
NS 35/7,5 ZN UNPERF 2000MM	1206434	5	NS 35/7,5 ZN PERF 2000MM	1206421	5	NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM	1206586	5
Защитный колпачок на торцевой срез рейки		Защитный колпачок на торцевой срез рейки		Защитный колпачок на торцевой срез рейки		Защитный колпачок на торцевой срез рейки		
NS 35/7,5 CAP	1206560	10	NS 35/7,5 CAP	1206560	100	NS 35/15 CAP	1206573	100

Пластиковая клеммная коробка с крышкой и установленными экономичными винтовыми клеммами TB 2,5 I (сечение 2,5 мм²)

- В наличии имеются с 6, 12 и 20 клеммами
- В зависимости от исполнения поставляется с 2, 3 или 4 кабельными вводами M20 из пластика
- Быстрое подключение без использования дополнительных компонентов

Технические параметры клемм

Номинальный ток $I_{\text{ном.}}$: 24 A; Номинальное напряжение $U_{\text{ном.}}$: 800 V

Ток нагрузки макс.: 24 A

Сечение жесткого провода мин.: 0,5 мм², макс.: 4 мм²



**Клеммная коробка
с 6 винтовыми клеммами
TB 2,5 I на 2,5 мм²**



**Клеммная коробка
с 12 винтовыми клеммами
TB 2,5 I на 2,5 мм²**



**Клеммная коробка
с 20 винтовыми клеммами
TB 2,5 I на 2,5 мм²**

		Технические характеристики		Технические характеристики		Технические характеристики	
Материал		ABS		ABS		ABS	
Материал уплотнения		Силикон		Силикон		Силикон	
Материал уплотнения		IP66		IP66		IP66	
Ударная прочность	[J]	2 согласно EN 62262/EN 50102		2 согласно EN 62262/EN 50102		2 согласно EN 62262/EN 50102	
Температурный диапазон	[°C]	-40 ... 70		-40 ... 70		-40 ... 70	
Тип замка		Крышка, Phillips-Recess		Крышка, Phillips-Recess		Крышка, Phillips-Recess	
Крепление корпуса		На винтах к стене		На винтах к стене		На винтах к стене	
Данные для заказа				Данные для заказа		Данные для заказа	
Описание	Размер Ш x В x Г [мм]	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №
Клеммная коробка с 6 клеммами 2,5 мм ² и кабельными вводами 2 x M20 (1 снизу/1 сверху)	85x83x60	E AB A 85X83X60 6TB	3002002				
Клеммная коробка с 12 клеммами 2,5 мм ² и кабельными вводами 3 x M20 (1 снизу/2 сверху)	130x80x60			E AB A 130X80X60 12TB	3002003		
Клеммная коробка с 20 клеммами 2,5 мм ² и кабельными вводами 4 x M20 (1 снизу/3 сверху)	180x130x100					E AB A 180X130X100 20TB	3002004



Дополнительная информация об изделиях
и решениях Phoenix Contact представлена на сайте:

www.phoenixcontact.ru

Ассортимент продукции

- Беспроводная передача данных
- Блоки питания и ИБП
- Защита от перенапряжений и фильтры от помех
- Инструмент
- Кабели для датчиков и исполнительных механизмов
- Кабели и разъёмы
- Клеммы и разъёмы для печатных плат
- Клеммы на DIN-рейку
- Контроллеры
- Корпуса для электроники
- Маркировка и устройства для её нанесения
- Мониторинг и сигнализация
- Операторские панели и промышленные ПК
- Подготовленные кабели для контроллеров
- Принадлежности для монтажа
- Программное обеспечение
- Релейные модули
- Сети Ethernet
- Системы ввода / вывода
- Технологии измерения и контроля
- Технологии промышленной коммуникации
- Технологии промышленного освещения
- Устройства защиты
- Функциональная безопасность
- Штекеры
- Электронные коммутационные устройства и управление двигателем
- Fieldbus-компоненты и системы

ООО «Феникс Контакт РУС»
119619 Москва,
Новомещерский проезд, д. 9, стр. 1
Тел.: +7 (495) 933-8548
Факс: +7 (495) 931-9722
info@phoenixcontact.ru
www.phoenixcontact.ru

