



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

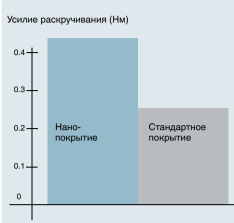
Уличное освещение

Нанопокрытие



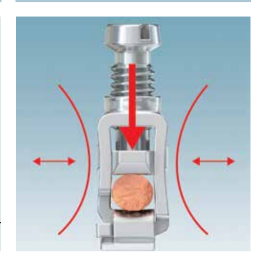
Наночастицы силикона, включенные в гальваническое покрытие, увеличивают эффективность защиты от коррозии и обеспечивают защиту от самопроизвольного раскручивания винта.

Усилие раскручивания



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



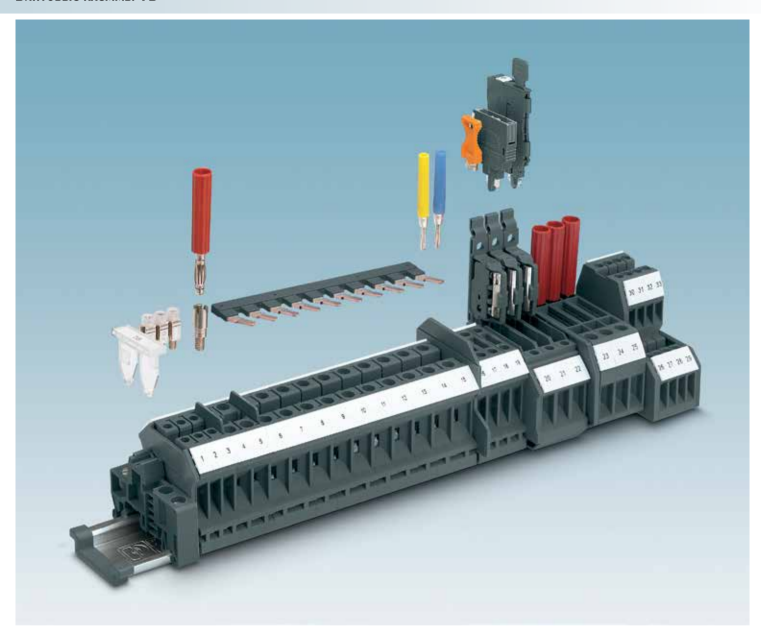
Клеммы ТВ выполнены из высококачественного полиамида 6.6, не содержащего галогенов и пригодного для вторичной переработки. Данный материал удовлетворяет высочайшим требованиям стандарта UL 94, соответствует классу воспламеняемости V0 и является пригодным к использованию в диапазоне температур от -60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

Металлические детали



Все металлические части защищены с помощью гальванического никелевого или оловянного покрытия, не содержащего свинца. Токоведущие шины изготавливаются из высококочественных 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.





Компактная конструкция

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



Функциональная зона

Штекер-разъединитель P-DI, штекер для установки компонентов СР... 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 ТВ... 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 отвёртки.



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-TB 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.

Проходные клеммы серии ТВ ...



- Клеммы серии ТВ 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.

Примечания:

1) В случае зоны зажима закрытого исполнения.



2,5 (4) мм², 24 А, проходная клемма

[][91

PΑ

Тип

Размеры	
	[MM]
Размеры	
	[мм]
Макс. электрические параметры	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$
Расчетное сечение	[MM ²]
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
4	f 21
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемыч	кой [мм²]
Общие данные	
Длина зачистки	[мм]
Тип винта	
Момент затяжки	[Н⋅м]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно стандарту	

Описание	Кол-в позици	_	Цвет
лемма, для монтажа на рейках NS 35 и S 32		Т	емно-серый
			синий
Крышка, ширина 1,5 мм		T	емно-серый
Крышка, ширина 1,8 мм		T	емно-серый
Винтовая перемычка, 10-поз.			
	1	0 c	еребристый
Гребенчатая перемычка, 10-поз	3.		
	1	0	серый
Изоляционная пластина, ширин	на: 0,5 мм	T	емно-серый
Разделительная пластина, ширин	а 1,5 мм	T	емно-серый
Гнездо для щупа тестера		C	еребристый
Стопор , для монтажа на рейках NS 35	NS 32 и	Т	емно-серый
Отвертка			

	Техническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5
5,2	42,5	42	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
5,2	42,5	47	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм²]	AWG
24	800	0,5 - 4	20 - 12
MЭК 60947-7-1			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
800	600	-	-
24	20/-	-	-
2,5	-	-	-
20 - 12	20-12	-	-
одножильн.	многожильн.		ечник ковой втулкой
0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1
0,5 - 1,5 1,5	0,5 - 1,5 1,5	0,5 - 1	-
7 M2,5 0,4 - 0,5			

TB 2,5 I		3246311	50
TB 2,5 I BU		3057665	50
Прина	адлежно	сти	
D-TB 2,5		3059919	50
SCBI 10-5 N	24 A	3246117	10
INB 10-5	17,5 A	3246175	10
TS-TB-2L		3062841	50
ATP-TB		3046272	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB		3246966	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10

Данные для заказа

Штук в

Код для за-









4 (6) мм², 32 А, проходная клемма

6 (6) мм², 41 А, проходная клемма

[[][7/2

	Техническ	ие 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.} [В]	макс. Ø [мм²]	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.	Након Без / с пласти	
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
0,5 - 2,5 2,5	0,5 - 2,5 2,5	0,5 - 1,5	-
8 M3 0,5 - 0,6 PA V0			

[H[**37**

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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG		
41	800¹)	1,5 - 6	16 - 8		
МЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
8001)	600	-	-		
41 / 6	50 / -	-	-		
6	-	-	-		
16 - 8	16-8	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наког	нечник		
		Без / с пласти	ковой 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 і _{макс.}		Штук в упаков- ке		
TB 4 I	3246324	50		
TB 4 I BU	3057678	50		

Данные для заказа				
Тип І,	Код для за- каза	Штук в упаков- ке		
TB 6 I	3000486	50		
TB 6 I BU	3057681	50		

TB 4 I BU		3057678	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 мар- кировке)				

принадлежности				
D-TB 4/10		3059809	50	
SCBI 10- 8 ISO	38 A	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	
LICT-TM & LICT-TME & 7	D 0 7DE 0 (cm	VATABOE No 5	TO MOD-	

Проходные клеммы серии ТВ ...



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

- Трехточечное центрирование проводника в призматическом основании втул-
- 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-**TB...**

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

Примечания:

1) В случае зоны зажима закрытого исполнения.



10 (16) мм², 57 А, проходная клемма

Высота NS 35/7,5

Высота NS 35/15

16 - 6

мэк/ EN 60079-7

Наконечник

Без / с пластиковой втулкой

Код для за-каза

3246340

3057694

3059809

3251221

3062838

3046272

3246966

1205066

1,5 - 6

Штук в

упаков-

ке

50

50

50

10

50

50

50

10

[H[**71**2

			Техничес	кие данные
Размеры		Ширина	Длина	Высота NS 35/7
	[MM]	10,2	42,5	47
Размеры		Ширина	Длина	Высота NS 35/1
	[MM]	10,2	42,5	54,5
Размеры		Ширина	Длина	Высота NS 32
	[MM]	10,2	42,5	52
Макс. электрические параметры		I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]
		57	800¹)	1,5 - 16
		MЭК 60947-7-1		
Номинальные параметры		мэк	UL/CUL	CSA
Номинальное напряжение	[B]	8001)	600	-
Номинальный ток / сечение [А	A] / [мм²]	57 / 10	65 / -	-
Расчетное сечение	$[MM^2]$	10	-	-
Диапазон сечений	AWG	16 - 6	16-6	-
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.	Након Без / с пластин
1 проводник	[MM ²]	1,5 - 16	1,5 - 10	1,5 - 10
Два проводника (одинакового типа)	$[MM^2]$	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой	$[MM^2]$			
Общие данные				
Длина зачистки	[MM]	10		
Тип винта		M4		
Момент затяжки	[Н⋅м]	1,4 - 1,5		
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0		

			Лош	ULIO 8 88 00	W000
			дан	ные для за	каза
Описание Кол-		Цвет	Тип	I _{макс.}	Код д ка
Клемма, для монтажа на рейках NS 35 и NS 32		Темно-серый	TB 10 I		324
		синий	TB 10 I BU		305
Клемма , для монтажа на рейке NS 35		Темно-серый синий			
			Прі	инадлежно	сти
Отводящая клемма, для защелкивания на боковой направляющей		Темно-серый			
Крышка, ширина 1,8 мм		Темно-серый	D-TB 4/10		3059
Винтовая перемычка					
	2	серебристый			
	3	серебристый			
	4	серебристый			
	5	серебристый			
	10	серебристый	SCBI 10-10 ISO	57 A	325
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм		Темно-серый	TS-TB		3062
Разделительная пластина, ширина 1,5 мм		Темно-серый	ATP-TB		3040
Гнездо для щупа тестера		серебристый			
Стопор , для монтажа на рейках NS 32 и NS 35		Темно-серый	E/TB		3240
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для UKH 50 - UKH 240, может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейк		серебристый NS 32			
Стопор, алюминий, винтовое крепление, клемм 50 - 300 мм², может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейк		серебристый			
Отвертна			SZS 1,0X4,0 VDE		120
Маркировка			UCT-TM 10, UCT-TMF 1 (см. каталог № 5 по м		0











16 (16) мм², 76 А, проходная клемма

35 (35) мм², 125 А, проходная клемма

70 (70) мм², 150 А, проходная клемма

[[][7/2

	Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG			
76	1000	6 - 16	10 - 4			
MЭК 60947-7-1						
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7			
1000	600	-	-			
76 / 16	76 / -	-	-			
16	-	-	-			
10 - 4	10 - 4	-	-			
одножильн.	многожильн.	Након	нечник			
		Без / с пласти	ковой втулкой			
6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 16			
4 - 10	4 - 10	4 - 6	-			

12			
12 M5 2,5 - 3 PA			
2,5 - 3			
PA			
V/O			

Данные для заказа

[H[**7**/

M6

	Техническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7 ,5
15,2	53,5	62,1	
Ширина	Длина	Высота NS 35/1	5
15,2	53,5	69,6	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
15,2	53,5	67,1	
I _{marc.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм²]	AWG
125	1000	10 - 35	8 - 2
MЭК 60947-7-1			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
1000	600	-	-
125 / 35	115/-	-	-
35	-	-	-
8 - 2	8 - 2	-	-
одножильн.	многожильн.		ечник
		Без / с пласти	,
10 - 35	10 - 35	10 - 35	10 - 35
6 - 16	6 - 8	6 - 10	-

Тип	I _{макс.}	Код для за- каза
	Данные для за	каза
V0		
PA		
3,2 - 3,7		
IVIO		

[H[**9**1

PA

V0

Штук в

E/AL-NS 35

SZS 1,2X8,0 VDE

	Техничесн	кие 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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
150	1000	16 - 70	6 - 1/0
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
1000	600	-	-
150	150 / -	-	-
50	-	-	-
6 - 1/0	6	-	-
одножильн.	многожильн.		нечник ковой втулкой
16 - 70	25 - 70	25 - 50	25 - 50
10 - 16	10 - 16	10 - 16	-
24 M6 6 - 8			

ІИП	макс.	каза	упаков- ке	ІИП	Іманс.	каза	упаков- ке
TB 16 I		3246353	50	TB 35 I		3246366	50
TB 16 I BU		3076659	50	TB 35 I BU		3076662	50
Принад/	тежнос	ти		При	надлежно	сти	
				SCBI 2-15 SCBI 3-15 SCBI 5-15	125 A 125 A 125 A	3246162 3246573 3246612	10 10 10
SCBI 10-12	76 A	3246159	10				
TPS 4/7/6		3246243	10	TPS 6/5/6		3246256	10
E/TB		3246966	50	E/TB		3246966	50
SZS 1,0X6,5 VDE		1205079	10	SZS 1,0X6,5 VDE		1205079	10
UCT-TM 12, UCT-TMF 12 (см. каталог № 5 по маркировке)				UCT-TM 16, UCT-TMF 16	6 (см. каталог	№ 5 по маркі	ировке)

Код для за-

Данные для заказа					
Тип	I _{makc.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке		
TB 50 I		3247180	10		
TB 50 I BU		3247187	10		
При	надлежно	сти			
TBT 10-TB 50/70		3251209	10		
SCBI 2-20 SCBI 3-20	150 A 150 A	3247208 3247215	10 10		
E/AL-NS 32		1201659	10		

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

10

10

1201662

1205082

Силовые клеммы серии ТВ ...



Надежное подсоединение кабелей в клеммах ТВ 50 - ТВ 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 мм²)
- Большая площадь для маркировки





70 (95) мм², 192 А, проходная клемма

[[[7/2

Makc. электрические параметры Makc. поперечное сечение Makc. поперечное сечение Makc. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой Makc. поперемычкой Makc. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой Makc. поперемычкой Makc. поперемычкой Makc. поперемычкой Makc. поперемычкой Makc. поперемычкой Makc. п			
Размеры ILL Макс. электрические параметры Image:	Размеры		Шиј
Макс. электрические параметры [мм] 20 Номинальные параметры М Номинальные параметры М Номинальный ток / сечение [A] / [мм²] 15 Расчетное сечение [мм²] 95 Диапазон сечений AWG 4 Соединительная способность [мм²] 16 1 проводник [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс: поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] 0 Общие данные Длина зачистки [мм] 24 Тип винта м м Момент затяжки [H·м] 8		[MM]	20,3
Макс. электрические параметры Image: Im	Размеры		Шиј
Номинальные параметры Номинальные параметры Номинальный ток / сечение Номинальный ток / сечение Диапазон сечений АWG Соединительная способность 1 проводник Два проводник (одинакового типа) Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой Диана зачистки Тип винта Момент затяжки Момент затяжки М М М М М М М М М М М М М		[MM]	20,3
Номинальные параметры [B] 10 Номинальный ток / сечение [A] / [мм²] 13 Расчетное сечение [мм²] 95 Диапазон сечений AWG 4 Соединительная способность 0/ 1 проводник [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс: поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] 0 Обще данные Длина зачистки [мм] 24 Тип винта м м 10 Момент затяжки [H-м] 8	Макс. электрические параметры		I _{макс}
Номинальное напряжение			192
Номинальное напряжение			
Номинальный ток / сечение [A] / [мм²] 19 Расчетное сечение [мм²] 99 Диапазон сечений AWG 4 Соединительная способность [мм²] 10 1 проводник [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 10 Общие данные Длина зачистки [мм²] 24 Тип винта Момент затяжки [H-м] 8	Номинальные параметры		МЭ
Расчетное сечение	Номинальное напряжение	[B]	100
Диапазон сечений AWG 4 Соединительная способность 0,0 1 проводник [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] 16 Общие данные Длина зачистки [мм] 2 Тип винта м м Момент затяжки [H-м] 8	Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$	192
Соединительная способность од 1 проводник [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] 2 Общие данные [мм] 2 Динна зачистки [мм] 2 Тип винта м м Момент затяжки [H-м] 8	Расчетное сечение	[MM ²]	95
1 проводник [мм²] 16 Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] Общие данные Длина зачистки [мм] 24 Тип винта момент затяжки [H·м] 8	Диапазон сечений	AWG	4 - 3
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] 2 Общие данные Длина зачистки [мм] 2 Тип винта м Момент затяжки [H·м] 8	Соединительная способность		одн
Два проводника (одинакового типа) [мм²] 16 Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] 2 Общие данные Длина зачистки [мм] 2 Тип винта м Момент затяжки [H·м] 8			
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычкой [мм²] Общие данные [мм] 24 Длина зачистки [мм] 24 Тип винта М Момент затяжки [H-м] 8	1 проводник		16 -
Общие данные [мм] 2-4 Длина зачистки [мм] 2-4 Тип винта м Момент затяжки [H-м] 8			16 -
Длина зачистки [мм] 24 Тип винта M Момент затяжки [H·м] 8	Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычко	рй [мм²]	
Тип винта M Момент затяжки [H·м] 8	Общие данные		
Момент затяжки [Н·м] 8	Длина зачистки	[MM]	24
	Тип винта		M8
Изоляционный материал Р.	Момент затяжки	[Н⋅м]	8 - 1
	Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0

Описание	Кол-во позиций	Цвет
Клемма , для монтажа на рейк NS 32	ax NS 35 и	Темно-серый
		синий

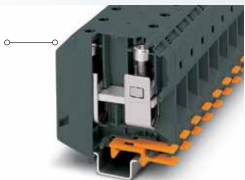
Отводящая клемма, для защелкивания на боковой направляющей		Темно-серый
Винтовая перемычка		
	2	серебристый
	3	серебристый
Гребенчатая перемычка, изолированная		
	2	серый
	3	серый
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм UKH 50 - UKH 240, может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа	на	серебристый рейках NS 32
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм 50 - 300 мм², может маркироваться с помощью планок ZB 10, для монтажа на рейка	×Ν	серебристый IS 35
Отвертна с Т-образной рукояткой, для винтов с внутренним шестигранником, рукоятка эргономической формы, матовое хромированное покрытие		
Маркировка		

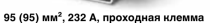
	Техничесн	кие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/	15
20,3	70,5	87,5	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
20,3	70,5	85	
I _{макс.} [A]	U _{marc.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
192	1000	16 - 95	4 - 3/0
мэк	UL/CUL	CSA	MЭK/ EN 60079-7
1000	1000	-	-
192 / 70	192 / -	-	-
95	-	-	-
4 - 3/0	6	-	-
одножильн.	многожильн.	Нако	нечник
		Без / с пласти	иковой втулкой
16 - 95	25 - 70	16 - 70	16 - 70
16 - 25	16 - 25	-	-
24			
M8			
0 10			

Данные для заказа						
Тип	I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков ке			
TB 70 I		3247194	10			
TB 70 I BU		3247201	10			
Принадлежности						

Принадлежности					
TBT 10-TB 50/70		3251209	10		
SCBI 2-20 N SCBI 3-20 N	192 A 192 A	3247222 3247229	10 10		
E/AL-NS 32		1201659	10		
E/AL-NS 35		1201662	10		
SF-THEX 6-200		1212642	5		

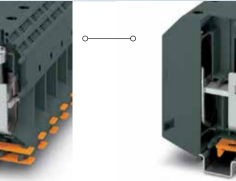
UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. наталог № 5 по маркировке)







150 (150) мм², 309 А, проходная клемма



240 (240) мм², 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.} [B]	макс. Ø [мм²]			
232	1000	25 - 95	4 - 4/0		
MЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
1000	-	-	-		
232 / 95	-	-	-		
95	-	-	-		
4 - 4/0	-	-	-		
одножильн.	многожильн.		ечник ковой втулкой		
25 - 95	35 - 95	35 - 95	35 - 95		
25 - 35 95	25 - 35 70	35 - 95	-		
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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG		
309	1000	35 - 150	2 - 300 тыс. круг. мил		
MЭК 60947-7-1					
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
1000	-	-	-		
309 / 150	-	-	-		
150	-	-	-		
2 - 300 тыс.	-	-	-		
одножильн.	многожильн.	Након	нечник		
		Без / с пласти	ковой втулкой		
35 - 150	50 - 150	50 - 150	50 - 150		
25 - 50 150	35 - 50 120	50 - 150	-		
40					
M10					
25 - 30					
PA					
V0					

	Техническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/1	15
36	100	131,5	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
36	100	129	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
415	1000	70 - 240	2/0 - 500 тыс. круг. мил
MЭК 60947-7-1			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
1000	-	-	-
415 / 240	-	-	-
240	-	-	-
2/0 - 500 тыс.	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой 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 _{ма}	же. Код для за- каза Штук в упаков ке				
TB 95 I	3251200 10				
TB 95 I BU	3251203 10				

данные для заказа					
Tun I _N	акс.	Код для за- каза	Штук в упаков- ке		
TB 150 I		3251201	10		
TB 150 I BU		3251204	10		

Принадлежности

INB 2-36

• • • • • •					
Тип	I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке		
TB 240 I		3251202	10		
TB 240 I BU		3251205	10		
Принадлежности					
TBT 10-TB 150/240		3251211	10		

320 A

Данные для заказа

Принадл	Принадлежности					
TBT 10-TB 95		3251210	10			
INB 2-25 INB 3-25 E/AL-NS 32	232 A 232 A	3251212 3251213 1201659	10 10 10			
E/AL-NS 35		1201662	10			
SF-THEX 6-200		1212642	5			

TBT 10-TB 150/240		3251211	10
INB 2-31 INB 3-31 E/AL-NS 32	232 A 232 A	3251214 3251215 1201659	10 10 10
E/AL-NS 35		1201662	10
SF-THEX 8-200		1212643	5

E/AL-NS 32	1201659	10
E/AL-NS 35	1201662	10
SF-THEX 8-200	1212643	5

Заземляющие клеммы ТВ ...- провод защитного заземления (РЕ)





10

1212602

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

2,5 (4) мм², заземляющая клемма

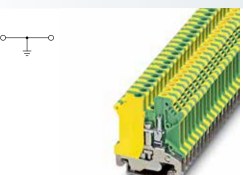
[H[**71**

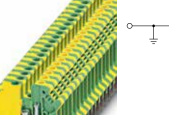
SZS 0,6X3,5 VDE

			Техничес	кие дан	ные	
Размеры		Ширина	Длина	Высота	NS 35/7,5	
	[мм]	5,2	42,5	42		
Размеры		Ширина	Длина	Высота	NS 32	
•	[MM]	5,2	42,5	47		
Макс. электрические параметры				макс. Ø	[MM ²] AWG	
				0,5 - 4	20 - 1	2
		MЭК 60947-7-	2			
Номинальные параметры		мэк	UL/CUL	CSA	MЭK EN 6	/ 0079-7
Номинальное напряжение	[B]	-	-	-	-	
Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$	- / 2,5	-	-	-	
Расчетное сечение	[MM ²]	2,5	-	-	-	
Диапазон сечений	AWG	20 - 12	20-12	-	-	
Соединительная способность		одножильн.	многожильн.		Наконечник	
				Без/с	пластиковой	втулкой
1 проводник	[MM ²]	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 -	2,5 0	25 - 1
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]	0,2 - 1	0,2 - 1	0,25	- 1	-
Общие данные						
Длина зачистки	[MM]	8				
Тип винта		M2,5				
Момент затяжки	[Н⋅м]	0,4 - 0,5				
Изоляционный материал		PA				
Класс воспламеняемости согласно стандарту U	L 94	V0				
			Данные д	для зан	аза	
		_			Код для за-	Штук в
Описание	Цвет	Тип			каза	упаков- ке
Заземляющая клемма, для монтажа на рей- ках NS 35 и NS 32	желто-зеле- ный	TB 2,5-PE I			3059841	50
			Принад	лежнос	ти	
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

Маркировка











4 (6) мм², заземляющая клемма

6 (6) мм², заземляющая клемма

10 (16) мм², заземляющая клемма

[[][7/2

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/	7,5		
6,2	42,5	47			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
6,2	42,5	52			
		макс. Ø [мм²]	AWG		
		0,5 - 6	20 - 10		
M9K 60947-7-2	!				
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
-	-	-	-		
-/4	-	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	20-10	-	-		
одножильн.	многожильн.		нечник ковой втулкой		
0.5 - 6	0.5.4	0.5 - 4	0.5 - 2.5		
-,	0,5 - 4	- , -	0,5 - 2,5		
0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1	-		
8					
M3					
0,5 - 0,6					
0,5 - 0,0 PA					
V0					
V U					

[H[**7/**

ole .						
Технические данные						
Высота NS 35/7,5						
32						
¹²] AWG						
16 - 8						
мэк/						
EN 60079-7						
-						
-						
-						
-						
аконечник						
астиковой втулкой						
1,5 - 6						
-						

[H[**7**1

Технические данные				
Ширина	Длина	Высота NS 35/7,5		
10,2	42,5	47		
Ширина	Длина	Высота NS 32		
10,2	42,5	52		
		макс. Ø [мм²]	AWG	
		1,5 - 16	16 - 6	
MЭК 60947-7-2	2			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7	
-	-	-	-	
57 / 10	-	-	-	
10	-	-	-	
16 - 6	16-6	-	-	
одножильн.	многожильн.	Након	нечник	
		Без / с пласти	ковой втулкой	
1,5 - 16	1,5 - 10	1,5 - 10	1,5 - 6	
0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	-	
10 M4 1,4 - 1,5 PA V0				

Данные для заказа		
Тип	Код для за- каза	Штук в упаков- ке
TB 4-PE I	3059980	50

Принадлежности			
АТР-ТВ	3046272	50	
Е/ТВ	3246966	50	
SZS 0,6X3,5 VDE 1212602 10			
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по мар-			

Данные для заказа		
Тип	Код для за- каза	Штук в упаков- ке
TB 6-PE I	3059870	50

Принадлежности			
АТР-ТВ	3046272	50	
Е/ТВ	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)			

Данные для заказа		
Тип	Код для за- каза	Штук в упаков- ке
TB 10-PE I	3059883	50

Принадлежности		
АТР-ТВ	3046272	50
Е/ТВ	3246966	50
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10
HCT TM 10 HCT TMC 10 7D 10 7DC 10 (av. ware no. No. E		

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

Размеры

Размеры

Размеры

Макс. электрические параметры

Номинальные параметры Номинальное напряжение Номинальный ток / сечение

Соединительная способность

Два проводника (одинакового типа)

Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94

Расчетное сечение

Диапазон сечений

1 проводник

Тип винта

Маркировка

Общие данные Длина зачистки

Момент затяжки Изоляционный материал

Заземляющие клеммы ТВ ...- провод защитного заземления (РЕ)









16 (16) мм², 76 А, заземляющая клемма

35 (35) мм², 125 A, заземляющая клемма

[H[91/

	111
	Ш
[MM]	12

[MM]

[MM]

[A] / [MM²]

[MM²]

AWG

[MM²]

[MM²]

[MM]

[Н-м]

Технические данные				
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	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	-		
I _{макс.} [A]		макс. Ø [мм²]	AWG	
101		6 - 16	10 - 6	
MЭК 60947-7-2				
мэк	UL/CUL	CSA	мэк/	
			EN 60079-7	
-	-	-	-	
76 / 16	-	-	-	
16	-	-	-	
10 - 6	10-4	-	-	
одножильн.	многожильн.		ечник	
			ковой втулкой	
6 - 16	6 - 16	6 - 16	6 - 16	
4 - 10	4 - 10	4 - 6	-	
12				
M5				
2,5 - 3				
PA				
V0				
Данные для заказа				

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	-	
I _{макс.} [A]		макс. Ø [мм²]	AWG
125		10 - 35	8 - 2
M9K 60947-7-2	!		
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
125 / 35	-	-	-
35	-	-	-
8-2	8-2	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	нечник
			ковой втулкой
10 - 35	10 - 35	10 - 35	10 - 35
6 - 16	6 - 10	6 - 10	-
16			
M6			
3,2 - 3,7			
PA			
V0			

Описание Цвет	•
Заземляющая клемма, для монтажа на рей- желто-зеленый ках NS 35 и NS 32	
Заземляющая клемма, для монтажа на рейке NS 35 Желто-зеленый	7
Стопор , для монтажа на рейках NS 32 и Темно-серый NS 35	1
Отвертка	5
Отвертка с Т-образной рукояткой, для винтов с внутренним шестигранником, рукоятка эргономической формы, матовое хромирован-	

Тип	каза	упаков ке	1
TB 16-PE I	3059896	50	_1
Принадлежно	сти		
E/TB	3246966	50	E
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	5

Данные для заказа			
Тип	Код для за- каза	Штук в упаков ке	
TB 35-PE I	3059906	50	
Принадлежности			
E/TB	3246966	50	
SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10	

UCT-TM 12, UCT-TMF 12 (см. каталог № 5 по маркировке) UCT-TM 16, UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)













50 (50) мм², 150 А, заземляющая клемма

70 (70) мм², 192 А, заземляющая клемма

95 (95) мм², 232 А, заземляющая клемма

	Техничесн	ие 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 [мм²]	AWG
150		16 - 50	6 - 1/0
MЭК 60947-7-2	!		
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
150/50	-	-	-
50	-	-	-
6 - 1/0	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	нечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
16 - 50	25 - 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 [мм²]	AWG
192		16 - 70	4 - 2/0
MЭК 60947-7-2	=		
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
192 / 70	-	-	-
70	-	-	-
4 - 2/0	-	-	-
одножильн.	многожильн.		нечник
			ковой втулкой
16 - 70	25 - 70	16 - 70	16 - 70
16 - 25	16 - 25	16 - 25	-
24			
M8			
8 - 10			
PA			
V0			
Данные для заказа			

	Техническ	ие 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 [мм²]	AWG
232		25 - 95	4 - 3/0
MЭК 60947-7-2	!		
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
-	-	-	-
232 / 95	-	-	-
95	-	-	-
4 - 3/0	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	нечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
25 - 95	25 - 95	35 - 95	35 - 95
25 - 35	25 - 35	25 - 35	-
30			
M8			
15 - 20			
PA			
V2			

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

Тип	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	
TB 70-PE I	3251207	10	
Принадлежности			
Е/ТВ	3246966	50	

1212642

TB 95-PE I	3251208	10
Прина <i>д</i>	ұлежности	
Е/ТВ	3246966	50
SF-THEX 6-200	1212642	5

Данные для заказа

Тип

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

SF-THEX 6-200

Штук в упаков-

Код для за-каза

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 ТВ 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 А, проходная клемма, 3 контакта

[H[**71**

Размеры	[]
_	[MM]
Размеры	
	[MM]
Макс. электрические параметры	
Номинальные параметры	
поминальные параметры	
Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$
Расчетное сечение	[MM ²]
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычк	юй [мм²]
Общие данные	
Длина зачистки	[MM]
Тип винта	
Момент затяжки	[Н⋅м]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	l .

Клемма , для монтажа на рейках NS 35 и NS 32		Темно-серый
		синий
Крышка, ширина 2 мм		Темно-серый
Винтовая перемычка, 10-поз.		
	10	серебристый
Гребенчатая перемычка, 10-поз.		
	10	серый
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм		Темно-серый
Разделительная пластина, ширина 1,5 мм		Темно-серый
Гнездо для щупа тестера		серебристый
Стопор , для монтажа на рейках NS 32 и NS 35		Темно-серый
Отвертна		
Маркировна		

Описание

Кол-во

позиций

Цвет

кировке)

	Техническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5
5,2	50	47	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
5,2	50	52	
I _{манс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
24 ²)	400¹)	0,5 - 2,5	20 - 14
МЭК 60947-7-1			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
4001)	300	-	-
24 / 2,5	10/-	-	-
2,5	-	-	-
20 - 14	20-14	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5	0,5 - 1
-	-	-	-
1,5	1,5		
8 M2,5 0,4 - 0,5 PA V0			

TB 2,5-TWIN I		3246489	50	
TB 2,5-TWIN I BU		3000950	50	
Принадле	жно	сти		
D-TB 2,5/4-TWIN		3059825	50	
SCBI 10-5 ISO	24 A	3251218	10	
INB 10-5	21 A	3246175	10	
TS-TB		3062838	50	
TPS 3/10/4		3246230	10	
E/TB		3246966	50	
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10	
UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по мар-				

Данные для заказа

Штук в

ке

Код для за-









10 (16) мм², 57 А, проходная клемма, 3 контакта

[H[**27**

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5		
6,2	50,5	47			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
6,2	50,5	52			
I _{макс.} [A]	U _{манс.} [В]	макс. Ø [мм²]	AWG		
32	500¹)	0,5 - 4	20 - 12		
M9K 60947-7-1					
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
500 ¹)	600	-	-		
32 / 4	20 / -	-	-		
4	-	-	-		
20 - 12	20-12	-	-		
одножильн.	многожильн.	Након	ечник		
		Без / с пласти	ковой втулкой		
0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5		
0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 1	-		
0					

8	
МЗ	
0,5 - 0,6	
PA	
VO	

[H[**71**

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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG		
57	800	1,5 - 16	16 - 6		
MЭК 60947-7-1					
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
800	300	-	-		
57	65 / -	-	-		
10	-	-	-		
16 - 6	16-6	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наког	нечник		
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- каза	Штук в упаков- ке	
TB 4-TWIN I	3246502	50	
TB 4-TWIN I BU	3000952	50	

TB 4-TWIN I BU		3000952	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	

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

Данные для заказа			
Tun I _{MAHC.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	
TB 10-TWIN I	3062812	50	
TB 10-TWIN I BU 3000958 50			

Принадлежности			
SCBI 10-10 ISO	57 A	3251221	10
ATD TD		0040070	50
АТР-ТВ		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)

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) мм², 24 А, проходная клемма, 4 контакта

[H[**9**\]

Размеры	
	[MM]
Размеры	
	[MM]
Макс. электрические параметры	
Номинальные параметры	
	(D)
Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	[A] / [MM ²]
Расчетное сечение	[MM ²]
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычко	й [мм²]
Общие данные	
Длина зачистки	[MM]
Тип винта	
Момент затяжки	[Н⋅м]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	

Клемма , для монтажа на рейках NS 35 и NS 32		Темно-серый
		синий
Крышка , ширина 1,5 мм		Темно-серый
Винтовая перемычка, 10-поз.		
	10	серебристый
Гребенчатая перемычка, 10-поз.		
	10	серый
Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм		Темно-серый
Гнездо для щупа тестера		серебристый
Стопор , для монтажа на рейках NS 32 и NS 35		Темно-серый
Отвертка		

Описание

Кол-во

позиций

Цвет

Технические данные					
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5		
5,2	63,5	47			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
5,2	63,5	52			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG		
24	500	0,5 - 4	20 - 12		
МЭК 60947-7-1					
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
500	300	-	-		
24 / 2,5	20 / -	-	-		
2,5	-	-	-		
20 - 12	20-12	-	-		
одножильн.	многожильн.		ечник		
			ковой втулкой		
0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1		
0,5 - 1 2,5	0,5 - 1 2,5	0,5 -	-		
8 M2,5 0,4 - 0,5 PA					

Данные для заказа				
Тип	I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	
TB 2,5-QUATTRO I		3246492	50	
TB 2,5-QUATTRO I BU		3000915	50	
Принадлежности				
D-TB 2,5/4-QUATTRO		3059838	50	
,				

	3059838	50
04.4	0054040	40
24 A	3251218	10
21 A	3246175	10
	3062841	50
	3246230	10
	3246966	50
	1212602	10
UCT-TM 5, UCT-TMF 5, ZB 5, ZBF 5 (см. каталог № 5 по мар- кировке)		
		24 A 3251218 21 A 3246175 3062841 3246230 3246966 1212602





4 (6) мм², 32 А, проходная клемма, 4 контакта

[[][7/2

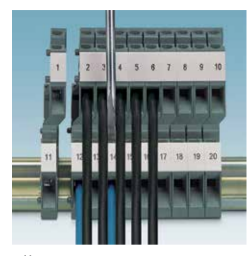
	_		
	Гехническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5
6,2	63,5	47	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
6,2	63,5	52	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
32 ²)	630¹)	0,5 - 6	20 - 10
MЭК 60947-7-1			
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
630¹)	600	-	-
32 / 4	30 / -	-	-
4	-	-	-
20 - 10	20-10	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5
0,5 - 1,5 1,5	0,5 - 1,5 1,5	0,5 - 1	-
8			
M3			
0,5 - 0,6			
PA			
V0			

Данные для заказа			
Тип І _{ман}	ıc.	Код для за- каза	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. наталог № 5 по маркировне)

Двухъярусные клеммы серии **ТВ** ...



- Компактные двухъярусные клеммы с номинальным поперечным сечением проводников 2,5 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.



0,4 - 0,5 PA V0



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

Размеры	
	[MM]
Размеры	
	[MM]
Макс. электрические параметры	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение Номинальный ток / сечение Расчетное сечение Диапазон сечений Соединительная способность	[B] [A] / [мм²] [мм²] AWG
соединительная спосооность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	$[MM^2]$
Маке попорошное соношке с гробониатой пороминие	та Гълья ² 1

Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$
Расчетное сечение	[MM ²]
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычко	ой [мм²]
Общие данные	
Длина зачистки	[MM]
Тип винта	
Момент затяжки	[Н⋅м]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	

Описание	Кол-во позиций	Цвет
Клемма, для монтажа на рейках NS 35 NS 32	и	Темно-серый
		синий
Клемма , с проводником выравнивания циала, для монтажа на рейках NS 35		Темно-серый
Крышка, ширина 2,5 мм		Темно-серый
Разделительная пластина, компенси	рует	Темно-серый
несовпадение уровней,		
Винтовая перемычка, 10-поз.		
	10	серебристый
Гребенчатая перемычка, 10-поз.		
	10	серый
Изоляционная пластина, ширина: 0,5	MM	Темно-серый
Гнездо для щупа тестера		серебристый
Торцевые кронштейны для монтажа н	а рейке	Темно-серый
DIN , включая крепежные винты		
Отвертна		
Маркировка		

	Техническ	ие 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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
24	500	0,5 - 4	20 - 12
MЭК 60947-7-1			
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
500	-	-	-
21	-	-	-
2,5	-	-	-
20 - 12	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5
0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 1	-
8 M2.5			

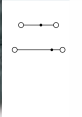
Данные для заказа			
Tun I _M	акс.	Код для за- каза	Штук в упаков- ке
TB 2,5-L/LB I		3000904	50
TB 2,5-L/LB I BU		3000960	50

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 марнировне)









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

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

[H[**71**

V0

	Техническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5
5,2	56	62	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
5,2	56	67	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
32 ²)	500	0,5 - 4	20 - 12
MЭК 60947-7-1			
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
500	-	-	-
21¹)	-	-	-
2,5	-	-	-
20 - 12	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой 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			

	Техническ	ие 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.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
24	500 ²)	0,5 - 4	20 - 12
МЭК 60947-7-1 МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
500 ²)	600	-	-
21 / 2,5	20 / -	-	-
2,5	-	-	-
20 - 12	20-12	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
0,5 - 4	0,5 - 2,5	0,5 - 2,5	0,5 - 1,5
0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 1	-
8 M2,5 0,4 - 0,5 PA			

 V0

 Данные для заказа

 Тип
 Нод для заказа
 Штук в упаковке

 Каза
 Упаковке

 ТВ 2,5-L/LB-PV I
 3000901
 50

Данные для заказа			
Тип I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	
TB 2,5-2L I	3246528	50	
TB 2,5-2L I BU	3000954	50	

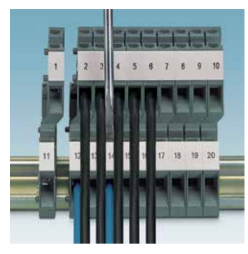
10 2,3-2/20-1 4 1		3000301	30
Прин	адлежнос	ти	
D-TB 2,5/4-L/LB		3000906	50
SCBI 10-5 ISO	17,5 A	3251218	10
INB 10-5	17,5 A	3246175	10
TS-TB-2L		3062841	50
TPS 3/10/4		3246230	10
E/TB H		3246973	50
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10

принадл	принадлежности				
D-TB 2,5/4-2L	Ī	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		
Е/ТВ Н		3246973	50		
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10		

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

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

Двухъярусные клеммы серии ТВ ...



- 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:

Общие данные

Длина зачистки

Момент затяжки

Изоляционный материал

Тип винта

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



8

МЗ

PΑ

0,5 - 0,6

[MM]

[Н·м]

серый

Темно-серый

серебристый

Темно-серый



4 (6) мм², 32 А, двухъярусная клемма

Размеры	
	[MM]
Размеры	
	[MM]
Макс. электрические параметры	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$
Расчетное сечение	[MM ²]
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс поперечное сечение с гребениатой перемычко	й [мм²1

Класс воспламеняемости согласно ст	андарту UL	_ 94	V0
Описание	Кол-во позиций	Цвет	Тиг
Клемма , для монтажа на рейках NS 3 NS 32	35 и	Темно-серый	ТВ
		синий	TB
Клемма, с перемычкой между ярусам монтажа на рейках NS 35 и NS 32	ии, для	Темно-серый	
Крышка, ширина 2,5 мм		Темно-серый	D-T
Разделительная пластина, компенс несовпадение уровней, ширина 2,5 мм		Темно-серый	
Винтовая перемычка, 10-поз.	10	серебристый	SCI
Гребенчатая перемычка, 10-поз.			

2 mg brone har rependent ble british	
Отвертка	
Маркировка	l

Изоляционная пластина, ширина: 0,5 мм

Торцевые кронштейны для монтажа на рейке

Гнездо для щупа тестера

10

	Техническ	ие данные	
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5
6,2	56	62	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
6,2	56	67	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG
32	500	0,5 - 6	20 - 10
M9K 60947-7-1			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7
500	-	-	-
29	-	-	-
4	-	-	-
20 - 10	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
0,5 - 2,5 4	0,5 - 2,5 4	0,5 - 1,5	-

Данные для заказа			
Код для за- каза	Штук в упаков- ке		
3000905	50		
3000962	50		
	Код для за- каза 3000905		

Принадлежности			
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 маркировке)



V0







4 (6) мм², 38 А, двухъярусная клемма, внутреннее соединение ярусов

4 (6) мм², 32 А, двухъярусная клемма

[H[**71**

Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5
6,2	56	62	
Ширина	Длина	Высота NS 32	
6,2	56	67	
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [В]	макс. Ø [мм²]	AWG
38	500	0,5 - 6	20 - 10
МЭК 60947-7-1 МЭК	UL/CUL	CSA	МЭН/ EN 60079-7
500	-	-	-
29 ¹)	-	-	-
4	-	-	-
20 - 10	-	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	ечник
		Без / с пласти	ковой втулкой
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5
0,5 - 2,5 4	0,5 - 2,5 4	0,5 - 1,5	-
8 M3 0,5 - 0,6 PA			

	Технические данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/	7,5	
6,2	67	62		
Ширина	Длина	Высота NS 32		
6,2	67	67		
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG	
32	500²)	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.		нечник	
			ковой втулкой	
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	
0,5 - 2,5 4	0,5 - 2,5 4	0,5 - 1,5	-	
8 M3				
0,5 - 0,6				
PA				
V0				

Данные для заказа				
Тип	I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	
TB 4-L/LB-PV I 3000890 50				

Данные для заказа				
Тип I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке		
TB 4-2L I	3246544	50		
TB 4-2L I BU	3000957	50		

IB 4-L/LB-PV I		3000890	50		
Принадлежности					
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		

Принадлежности				
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	
Е/ТВ Н		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)

UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. наталог № 5 по марнировке)

Соответствие перемычек и клемм

Тип	Код для за- каза	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



TB 2,5-TWIN I	TB 4-TWIN I	TB 10-TWIN I	TB 2,5- QUATTRO I	TB 4- QUATTRO I	TB 2,5-L	TB 4-L
			·			

RB ТВ 10/4 перемычка переходного сечения



Клеммы для установки предохранителей и клеммы с размыкателем се рии ТВ ...

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 остаётся под небольшим напряжением для работы светодиода
- 2) Ток и напряжение определяются характеристиками предохранителя.







4 (6) мм², 6,3 А, клемма для установки предохранителя 5 х 20 мм

[H[**71**

D	
Размеры	
_	[мм]
Размеры	
	[MM]
Макс. электрические параметры	
House and the management	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	[A] / [MM ²
Расчетное сечение	[MM ²
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычко	ой [мм²]
Общие данные	
Длина зачистки	[MM]
Тип винта	
Момент затяжки	[Н⋅м]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	

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 _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG	
6,3	500	0,5 - 6	20 - 10	
M9K 60947-7-3	3			
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7	
500	600	-	-	
6,3	6,3 / -	-	-	
4	-	-	-	
20 - 10	20-10	-	-	
одножильн.	многожильн.	Након	нечник	
		Без / с пласти	ковой втулкой	
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5	
0,5 - 1,5 4	0,5 - 1,5 4	0,5 - 1,5	-	
9 M3 0,5 - 0,6 PA V0				

Описание	Кол-во позиций	Цвет
Клемма для установки предохр для монтажа на рейках NS 35 и I патронных плавких вставок 5 х 20		Темно-серый
Со светодиодом для 12-30 В перег	и./пост.	Темно-серый
Со светодиодом для 30-60 В перег	и./пост.	Темно-серый
Со светодиодом для 110-230 В пер	оем./пост.	Темно-серый
Проходная клемма, для монтажа в NS 35 и NS 32	на рейках	Темно-серый
Клемма с размыкателем, одинако клеммой ТВ 4-HESI	вой формы с	Темно-серый
Клемма для установки предохранимонтажа на рейке NS 35	ителя, для	черный
		черный

данные для з	заказа
Тип Імак	Код для за- каза Штук в упаков- ке
TB 4-HESI (5X20) I	3246418 50
TB 4-HESILED 24 (5X20) I	3246434 50
TB 4-HESILED 60 (5X20) I	3246447 50
TB 4-HESILA 250 (5X20) I	3246450 50
TB 4-MTD I	3000605 50

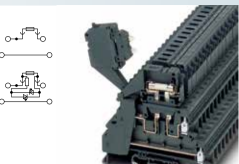
Крышка, ширина 2,2 мм		Темно-серый
Гребенчатая перемычка, разделяемая, с изс	оляц	ией
	10	Темно-серый
Гребенчатая перемычка, может разделять	ся н	а части
	50	серый
Гребенчатая перемычка, разделяемая, изо.	лиро	ванное осно-
вание		
1-фазн.	2	серый
1-фазн.	3	серый
Стопор, для монтажа на рейках NS 32 и NS 35		Темно-серый
Отвертка		
Маркировка		
Маркировка поворотного штекера		

принад	лежно	сти	
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 мар- кировке)			









4 (6) мм², 30 A, двухъярусная клемма для установки предохранителя 5 х 20 мм





25 (10) мм², 32 А, клемма для установки предохранителя 10 х 38 мм

[[[7/2

V0

[H[**37**

	Техническ	ие данные			
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	,5		
8,2	58	47,9			
Ширина	Длина	Высота NS 32			
8,2	58	52,9			
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG		
16	500	0,5 - 6	20 - 10		
МЭК 60947-7-3 МЭК	UL/CUL	CSA	МЭН/ EN 60079-7		
500	600	-	-		
16	15/-	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	20-10	-	-		
одножильн.	многожильн.	Наконечник Без / с пластиковой втулкой			
0,5 - 6 0,5 - 1,5 4	0,5 - 4 0,5 - 1,5 4	0,5 - 4 0,5 - 1,5	0,5 - 2,5 -		
9 M3 0,5 - 0,6 PA					

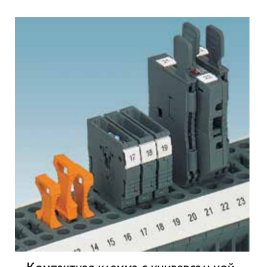
Данные для заказа

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 _{макс.} [A]	U _{манс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG				
30	400	0,5 - 6	20 - 10				
M9K 60947-7-3	3						
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7				
400	600	-	-				
30	6,3	-	-				
4	-	-	-				
20 - 10	20-10	-	-				
одножильн.	многожильн.		нечник Іковой втулкой				
0,5 - 6 0,5 - 1,5 4	0,5 - 4 0,5 - 1,5 2,5	0,5 - 4 0,5 - 1,5	0,5 - 4				
8 M3 0,5 - 0,6 PA V0							
Ланина ппп заказа							

Технические данные							
Ширина	Длина	Высота NS 35/	7,5				
18	80	65,2					
Ширина	Длина	Высота NS 32					
18	80	-					
I _{макс.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG				
32 ²)	1000²)	0,75 - 25	18 - 6				
M9K 60269-1/	-2						
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7				
1000 ²)	-	-	-				
32 ²) / 16	-	-	-				
16	-	-	-				
18 - 6	-	-	-				
одножильн.	многожильн.	кильн. Наконечник Без / с пластиковой втулкой					
0,75 - 10	0,75 - 25	1 - 16	1 - 16				
0,75 - 10 10	0,75 - 10 10	1 - 6	-				
14							
M5							
2 - 2,5							
PA							
V0							
Данные для заказа							

	Данный дин оа			Hamisia Him agrican		Hamisia Hamanan				
Тип	I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	Тип	I _{макс.}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке	Tип I _{макс}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке
				TB 4-2L-HESI (5X20) I		3246847	50			
				TB 4-2L-HESILED 24 (5X20) I TB 4-2L-HESILED 60 (5X20) I		3246854 3246777	50 50			
				TB 4-2L-HESILA 250 (5X20) I		3246819	50			
TB 4-HEDI I		3246421	50							
								TB 10,3-HESI 1000V I	3211245	10
								TB 10,3-HESILED 1000V I	3211246	10
	Принадлежно	сти		Принадлежности		Принадлежности				
D-TB 4-HESI		3059812	50							
INBS 10-8	14 A	3247159	10	INBS 10-8	14 A	3247159	10			
INB 50-8	14 A	3001262	10	INB 50-8	14 A	3001262	10			
								EB 2-18 76 A EB 3-18 76 A		50 50
E/TB		3246966	50	Е/ТВ Н		3246973	50	10 V	3009303	30
SZS 0,6X3,5 VD	E	1212602	10	SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10	SZS 1,0X4,0 VDE	1205066	10
UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. наталог № 5 по мар- кировне)		5 по мар-	UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. наталог № 5 по мар- кировке) ZBF 8 (см. наталог № 5 по маркировке)		5 по мар-	UCT-TMF 16 (см. каталог № 5 по маркировке)				

Клеммы с разрывом цепи серии **ТВ**...



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) мм², 16 A, клемма с разрывом цепи

[H[**9**\]

Размеры		Ши
	[MM]	6,2
Размеры		Ши
	[MM]	6,2
Макс. электрические параметры		I _{макс}
		16
		МЭ
Номинальные параметры		МЭ
Harris and the second s	(D)	000
Номинальное напряжение	[B]	600
Номинальный ток / сечение	[A] / [MM ²]	16
Расчетное сечение	[MM ²]	4
Диапазон сечений	AWG	20 -
Соединительная способность		одн
	- 0-	
1 проводник	[MM ²]	0,5
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]	0,5
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычко	рй [мм²]	4
Общие данные		
Длина зачистки	[MM]	8
Тип винта		МЗ
Момент затяжки	[Н⋅м]	0,5
Изоляционный материал		PA
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94		V0

Момент затяжки	[Н·м]				
Изоляционный материал					
Класс воспламеняемости согласно стандарту С	JL 94				
Описание Кол-во позиций	LIBET				
Клемма с разрывом цепи, для монтажа на рей- ках NS 35 и NS 32	Темно-серый				
Клемма с разрывом цепи, с винтами для щупа тестера	Темно-серый				
Штекер для предохранителя, ширина 6,4	Темно-серый				
Со световым индикатором для 12-30 В	Темно-серый				
Для 30 - 60 В	Темно-серый				
Для 110 - 250 В	Темно-серый				
Штекер для установки компонентов , маркируется с помощью ZBF 5 или UC-TMF 5	Темно-серый				
Извлекаемый размыкатель ²)	оранжевый				

Отвертка		
Стопор, для монтажа на рейках NS 32 и NS 35		Темно-серый
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серый
Крышка, ширина 1,8 мм		Темно-серый

	Техничес	кие 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.} [В]	макс. Ø [мм²]	AWG		
16	600	0,5 - 6	20 - 10		
MЭК 60947-7-	1/MЭK 60947-7-3	3			
МЭК	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7		
600	600	-	-		
16	15/-	-	-		
4	-	-	-		
20 - 10	20-10	-	-		
одножильн.	многожильн.	Нако	нечник		
		Без / с пласти	ковой втулкой		
0,5 - 6	0,5 - 4	0,5 - 4	0,5 - 2,5		
0,5 - 1,5 4	0,5 - 1,5 4	0,5 - 1,5	-		
8 M3 0,5 - 0,6					

данные для заказа					
Тип І _{манс}	Код для за- каза	Штук в упаков- ке			
TB 4-TG I	3246382	50			
TB 4-TG-P/P I	3246395	50			
FP (5X20)	3214039	50			
FP (5X20) 24	3214042	50			
FP (5X20) 60	3214055	50			
FP (5X20) 250	3214068	50			
СР	3214071	10			
P-DI	3036783	50			

принадлежности					
D-TB 4/10	3059809	50			
INB 10-6 16 A E/TB	3246188 3246966	10 50			
SZS 0,6X3,5 VDE	1212602	10			
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (см. каталог № 5 по мар-					

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 A.





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

Технические данные

*9*1

Тип

кировке)

Цвет

Размеры	
	[мм]
Размеры	
	[мм]
Макс. электрические параметры	
Номинальные параметры	
Номинальное напряжение	[B]
Номинальный ток / сечение	$[A] / [MM^2]$
Расчетное сечение	[MM ²]
Диапазон сечений	AWG
Соединительная способность	
1 проводник	[MM ²]
Два проводника (одинакового типа)	[MM ²]
Макс. поперечное сечение с гребенчатой перемычко	й [мм²]
Общие данные	
Длина зачистки	[MM]
Тип винта	
Момент затяжки	[Н⋅м]
Изоляционный материал	
Класс воспламеняемости согласно стандарту UL 94	

	Ширина	Длина	Высота NS 35/7	',5		
	6,2	42,5	48,7			
	Ширина	Длина	Высота NS 32			
	6,2	42,5	53,7			
	I _{манс.} [A]	U _{MARC.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG		
	16	500	0,5 - 6	20 - 10		
	MЭК 60947-7-1	/MЭК 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 4	0,5 - 1,5 4	0,5 - 1,5	-		
_	8 M3 0,5 - 0,6 PA V0					

Клемма с ножевым размыкателем, для монтажа на рейках NS 35 и NS 32	Темно-серый
Клемма с размыкателем , с винтами для щупа тестера	Темно-серый
Крышка, ширина 1,8 мм	Темно-серый
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	
10	серый
Стопор, для монтажа на рейках NS 32 и NS 35	Темно-серый
Отвертка	
Маркировка	

Описание

Кол-во

	MdKG.	каза	ке				
TB 4-MT N I		3000607	50				
Принадлежности							
D-TB 4/10		3059809	50				
INB 10-6	16 A	3246188	10				
E/TB		3246966	50				
SZS 0,6X3,5 VDE		1212602	10				
UCT-TM 6, UCT-TMF 6, ZB 6, ZBF 6 (cm, каталог № 5 по мар-							

Данные для заказа

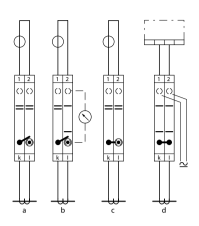
Штук в

Код для за-

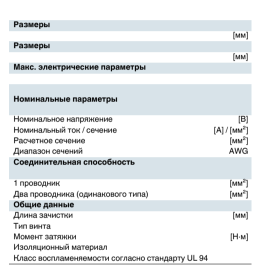
Клеммы с размыкателем для измерительных трансформаторов серии TB ...

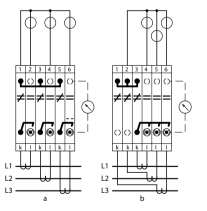


Простой и понятный процесс испытания во вторичных цепях трансформа тора тока может выполняться с помощью клеммы с размыкателем для измерительных трансформаторов ТВ 6-Т I



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





- Пример схемы
- Трехфазный трансформатор тока
- Подключенный трехфазный трансформатор тока

Отвертка		
Стопор , для монтажа на рейках NS 3 NS 35	2 и	Темно-серый
Гнездо для щупа тестера		серебристый
	4	оранжевый
	3	оранжевый
,,	2	оранжевый
Коммутационная перемычка	10	ОСРЫЙ
Гребенчатая перемычка, 10-поз.	10	серый
Винтовая перемычка с изоляцион ным колпачком вокруг винта, 10-поз.	10	серебристый
	10	серебристый
Винтовая перемычка, 10-поз.		. I.m. J Gopbin
Крышка , ширина 2,2 мм		Темно-серый
NS 35 и NS 32		•
Проходная клемма, для монтажа на р		Темно-серый
Клемма с размыкателем для изме ных трансформаторов, с тестовыми дами, для монтажа на рейках NS 35	1 гнёз-	Темно-серый
Описание	Кол-во позиций	Цвет





6 (6) мм², 41 A, клемма с размыкателем для измерительных трансформаторов





6 (6) мм², 41 А, проходная клемма, одинаковой формы

[[[7/2

Тип

*9*1

	Техничесн	кие данные		
Ширина	Длина	Высота NS 35/	7,5	Шир
8,2	66,5	48		8,2
Ширина	Длина	Высота NS 32		Шир
8,2	66,5	53		8,2
I _{MAKC.} [A]	U _{макс.} [B]	макс. Ø [мм²]	AWG	I _{макс.}
41	800	1,5 - 6	14 - 8	41
M9K 60947-7-1				МЭН
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7	МЭН
800	600	-	-	800
41	30 / -	-	-	41
6	-	-	-	6
14 - 8	16-8	-	-	14 - 8
одножильн.	многожильн.	Нако	нечник	одно
		Без / с пласти	иковой втулкой	
1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 -
1,5 - 2,5	1,5 - 2,5	1,5 - 1,5	-	1,5 -
10				10
M4				M4

41	30 / -	-	-
6	-	-	-
14 - 8	16-8	-	-
одножильн.	многожильн.	Након	нечник
		Без / с пласти	ковой 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 д	іля заказа	

Технические данные								
Ширина	Длина	Высота NS 35/7	7,5					
8,2	66,5	48						
Ширина	Длина	Высота NS 32						
8,2	66,5	53						
I _{marc.} [A]	U _{манс.} [В]	макс. Ø [мм²]	AWG					
41	800	1,5 - 6	14 - 8					
MЭК 60947-7-1								
мэк	UL/CUL	CSA	МЭК/ EN 60079-7					
800	600	-	-					
41	30 / -	-	-					
6	-	-	-					
14 - 8	16-8	-	-					
одножильн.	многожильн.	Након	ечник					
		Без / с пласти	ковой 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								

Данные для заказа

Штук в упаков-

Код для за каза

1,4 - 1,5 PA V0

Тип

Штук в упаков-

ке

Код для за-каза

TB 6-T I		3246463	50
Прин	адлежнос	сти	
D-TB 6-T		3059951	50
SCBI 10-8,15	24 A	3245134	10
SCBI 10-8,15 ISO	24 A	3000417	10
INB 10-8	24 A	3246191	10
SB 6-T 2-8	36 A	3075842	10
SB 6-T 3-8	36 A	3075843	10
SB 6-T 4-8	36 A	3075844	10
TPS 3/20/5		3246586	10
E/TB		3246966	50
SZS 1.0X4.0 VDF		1205066	10

UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по мар-	1
кировке)	J

TBD 6 I		3246476	50					
Принадлежности								
D-TB 6-T 3059951								
SCBI 10-8,15	24 A	3245134	10					
SCBI 10-8,15 ISO	24 A	3000417	10					
INB 10-8	24 A	3246191	10					
SB 6-T 2-8	36 A	3075842	10					
SB 6-T 3-8	36 A	3075843	10					
SB 6-T 4-8	36 A	3075844	10					
TPS 3/20/5		3246586	10					
Е/ТВ		3246966	50					
SZS 1,0X4,0 VDE		1205066	10					
HOT THE CHOT THE C. TO	0 7DE 0 /		-					

UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по маркировке)

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





			Технич	еские да	нные			Технич	еские да	нные	
Размеры		Ширина	Длина		a NS 35/7,5		Ширина	Длина		a NS 35/7,5	
P	[мм]	9,5	50,5	36,8	- NO 00		9,5	43,8	36,8	a NS 32	
Размеры	[MM]	Ширина 9,5	Длина 50,5	41,8	a NS 32		Ширина 9,5	Длина 43,8	41,8	a NS 32	
Общие данные	[MM]	9,5	50,5	41,0			9,5	43,6	41,0		
Класс воспламеняемости согласно стандарту U	1 94	VO					VO				
Triado Bostinamiennomo in connacino citangapi y c	204					_					
			Данны	іе для за	каза			Данны	е для за	каза	
Описание	Цвет	Тип			Код для за- каза	Штук в упаков- ке	Тип			Код для за- каза	Штук в упаков- ке
Стопор , для монтажа на рейках NS 32 и NS 35	Темно-серый	E/TB			3246966	50	E/UK EC			0800069	50
			Прина	адлежно	сти			Прина	адлежно	сти	
Маркеры для клеммных групп, крепится на стопорах E/UK или CLIPFIX 35	прозрачный	KLM			1004306	100					
Вставные таблички для TM ROLL принтера, не содержащие галогенов	белый	EMT (25X6)R			0817264	1					
Маркеры для клеммных групп, крепится на стопорах CLIPFIX 35, E/NS 35 N, E/UK	прозрачный						KLM-A			1004348	100
Маркировочные полосы, размер поля для надписи: 44 x 7 мм, 500 этикеток в рулоне	белый						EMT (44X7)	R		0819275	1
Маркировочная полоса для лазерного принтера , перфорированная	белый						ESL 44X 7			0808244	10
Держатель маркировки для клеммных групп для сборки на рейках DIN NS 32 или NS 35, размер поля для надписи: 40 x 17 мм Материал крышки: полиэтилен	серый	UBE/D N DGY			0803028	10	UBE/D N DG	Y		0803028	10
Маркировочная полоса для TM ROLL принтера	белый	EMT (40X17)F	1		0817293	1	EMT (40X17)R		0817293	1
Маркировочные полосы для лазерных принтеров, DIN A4, перфорированные	белый	ESL 40X17			0808095	10	ESL 40X17			0808095	10
Маркировка		UCT-TM 8, UC кировке)	T-TMF 8, ZB	8, ZBF 8 (cn	и. каталог № 5	5 по мар-	UCT-TM 8, U кировке)	CT-TMF 8, ZB	8, ZBF 8 (cr	и. каталог № 5	по мар-

Стопор для многоуровневых клемм

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



			Техниче	ские да	нные	
Размеры		Ширина	Длина	Rucots	a NS 35/7,5	
і азмеры	, ,	•			110 00/7,0	
	[MM]	10	55,5	51,5		
Размеры		Ширина	Длина	Высота	a NS 32	
	[MM]	10	55,5	56,5		
Общие данные						
Класс воспламеняемости согласно стандарту U	L 94	V0				
	·		_			
			данны	е для за	каза	
						Штук в
Описание	Цвет	Тип			Код для за-	упаков
	•				каза	ке
Стопор для монтажа на рейке DIN, включая	Темно-серый	E/TB H			3246973	50
крепежные винты						
			Прице		0714	
		Принадлежности				
Маркировка		UCT-TM 8, U	ICT-TMF 8, ZB	3, ZBF 8 (cw	і. каталог № 5	по мар-

кировке)

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



Для клемм от 50 мм² на монтажных рейках DIN NS 35 Технические данные

		техни									
Размеры	[MM]	Ширина 10	Длина 63 ,5	Высота 49,5			Ширина 10	Длина 59	Высота 44	a	
Общие данные	[ww]		00,0	40,0							
Материал		Алюминий					Алюминий				
		Данные для заказа				Данны	е для за	каза			
Описание	Цвет	Тип			Код для за- каза	Штук в упаков- ке	Тип			Код для за- каза	Штук в упаков ке
Стопор, алюминий, винтовое крепление, для клемм UKH 50 - UKH 240, может маркиро- ваться с помощью планок ZB 10	серебристый	E/AL-NS 32			1201659	10					
Стопор, алюминий, винтовое крепление, клемм 50 - 300 мм², может маркироваться с помощью планок ZB 10	серебристый						E/AL-NS 35			1201662	10
		Принадлежности				Прина	адлежно	сти			
Маркировка		UCT-TM 8, UCT-TMF 8, ZB 8, ZBF 8 (см. каталог № 5 по мар- кировке)			UCT-TM 8, UC кировке)	CT-TMF 8, ZB	8, ZBF 8 (cn	и. каталог № 5	б по мар-		

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



Рейна 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	NS 35/15 ZN PERF 2000MM	1206599	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	NS 35/15 CAP	1206573	100

Пластиковая клеммная коробка с крышкой и установленными экономичными винтовыми клеммами ТВ 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 М20 из пластика
- Быстрое подключение без использования дополнительных компонентов

Технические параметры клемм

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

Ток нагрузки макс.: 24 А

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



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



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



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

		1B 2,5 1 Ha	2,5 MM ⁻		-,	,			
		Технические хар	актеристики	Технические хар	актеристики	Технические характеристики			
Материал		ABS		ABS		ABS			
Материал уплотнения		Силикон		Силикон		Силикон			
Материал уплотнения		IP66		IP66		IP66			
Ударная прочность	[J]	2 согласно EN 62262/EN 5	0102	2 согласно EN 62262/EN 5	0102	2 согласно EN 62262/EN 50102			
Термостойкость	[°C]	-40 70		-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	На винтах к стене		
		Данные для	я заказа	Данные для заказа		Данные для заказа			
Описание	Размер Ш х В х Г [мм]	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №	Тип	Артикул №		
Клеммная коробка с 6 клеммами 2,5 мм² и кабельными вводами 2 х М20 (1 снизу/1 сверху)	85x83x60	E AB A 85X83X60 6TB	3002002						
Клеммная коробка с 12 клеммами 2,5 мм² и кабельными вводами 3 х М20 (1 снизу/2 сверху)	130x80x60			E AB A 130X80X60 12TB	3002003				
Клеммная коробка с 20 клеммами 2,5 мм² и кабельными вводами 4 х М20 (1 снизу/3 сверху)	180x130x100					E AB A 180X130X100 20TB	3002004		

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
- Подготовленные кабели для контроллеров
- Принадлежности для монтажа
- Программное обеспечение
- Релейные модули
- Сети Ethernet

- Системы ввода / вывода
- Технологии измерения и контроля
- Технологии промышленной коммуникации
- Операторские панели и промышленные ПК 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

© PHOENIX CONTACT 2015 Отпечатано в России

