

Функциональные ряды

Все электротехнические клеммы CLIPLINE complete оснащены функциональными рядами, предназначенными для быстрого индивидуального разветвления цепей с помощью перемычек, а также для удобного тестирования.



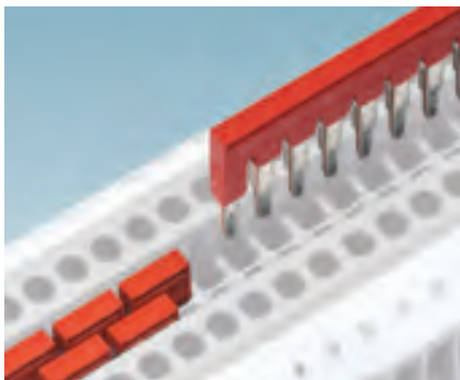
Многофункциональные зоны разрыва цепи

Все клеммы CLIPLINE complete с разрывом цепи имеют универсальную зону разрыва цепи. Для клемм данного типа поставляются различные функциональные вставки.



Маркировка

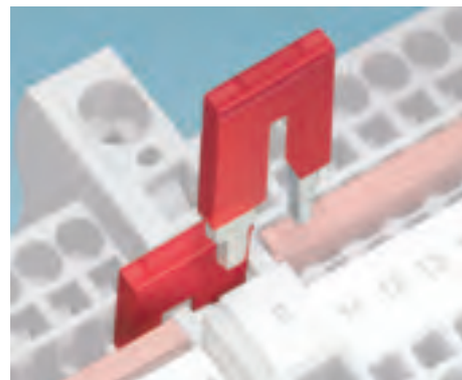
На всех клеммах системы CLIPLINE complete предусмотрены большие площадки для маркировки. Для маркировки клеммных групп и блоков дополнительно поставляются закрепляемые на защелках держатели маркировочных табличек, имеющие большую площадь для обозначений.



Ряды шунтирования располагаются в линию на одном уровне независимо от способа присоединения проводников, что позволяет свободно комбинировать различные клеммы. Перемычки имеют от 2 до 50 полюсов и обеспечивают быструю организацию цепей любых конфигураций.



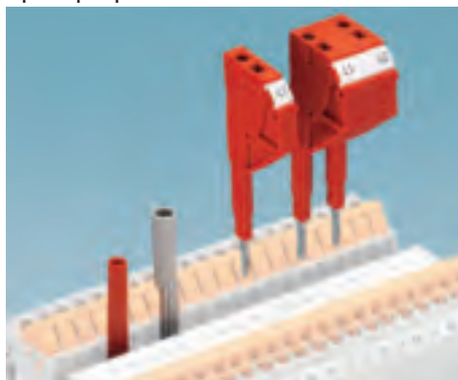
Для соединения несмежных клемм используют стандартные перемычки, у которых удалены отдельные выводы. Таким образом можно для двух цепей объединить клеммы, расположенные в разных местах группы. Все точки соединения могут быть дополнительно промаркированы.



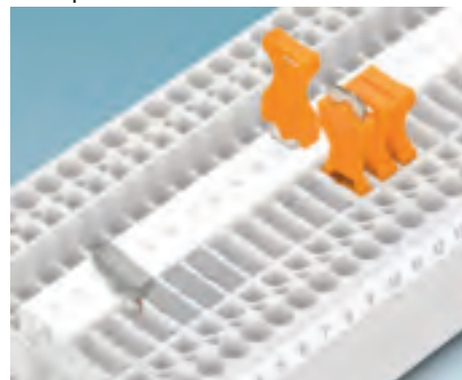
С помощью перемычек переходного сечения можно легко соединять клеммы с разным номинальным сечением, например: UT 10 и UT 2,5. Использование перемычек переходного сечения позволяет без труда реализовывать схемы ввода электропитания.



Перемычки для соединения верхнего и нижнего ярусов двухъярусной клеммы. Перемычка устанавливается в гнездо верхнего ряда шунтирования и соединяет его с гнездом нижнего яруса.



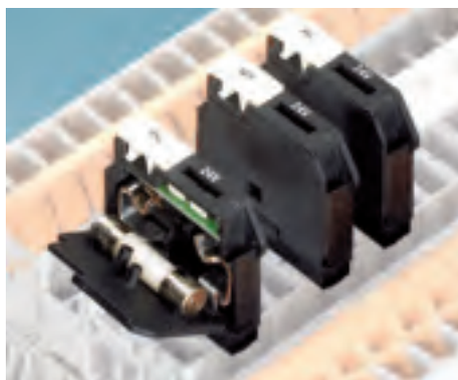
Тестовый штекер MPS диаметром 2,3-мм- и тестовый адаптер PAI-4 позволяет безопасно провести измерения тестовым штекером диаметром 4-мм-. Из отдельных штекеров можно собрать тестовые вилки любой конфигурации.



Для оперативного размыкания цепи необходим просто извлечь перемычку P-DI и установить ее обратно в гнездо в „перевернутом“ положении. Проводящая заглушка P-FIX надежно закрывает гнездо с разрывом цепи и превращает клемму в проходную. Демонтаж заглушки не возможен.



Зпатентованные компонентные вставки P-CO с пружинными зажимами для установки радиокомпонентов обеспечивают быстрое и надежное подключение схемного элемента без применения пайки. Кроме того, обеспечивается защита от неправильной полярности.

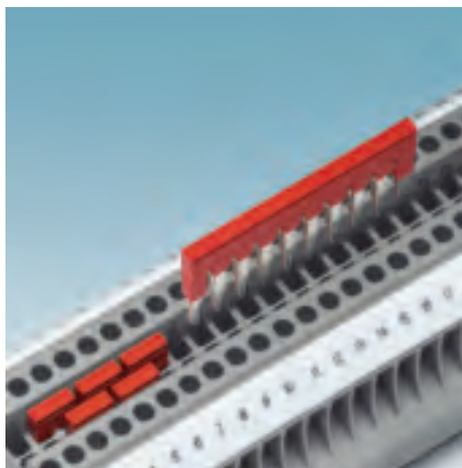


Штекерные держатели P-FU предназначены для установки вставок с предохранителями. Для визуального контроля состояния предохранителей существуют вставки с установленными светодиодными индикаторами.



Если в клеммном блоке рядом с двухвыводной клеммой располагается клемма с тремя или четырьмя выводами, то выступающая часть многвыводной клеммы закрывается специальной торцевой крышкой. Таким способом обеспечивается защита от прикосновений.

Штекерные перемычки FBS ...



Для индивидуального разветвления цепей во всех клеммах системы CLIPLINE complete предусмотрено по два ряда шунтирования. Перемычки могут иметь от 2-х до 50-ти полюсов. Таким образом, за один раз можно соединить до 50-ти клемм.

Последний знак в названии перемычки обозначает ширину клеммы, например, перемычки FBS ...-4 применяются для клемм CLIPLINE complete шириной 4,2 мм, а перемычки FBS ...-6 - для клемм шириной 6,2 мм.

Вертикальная перемычка

Перемычки для соединения верхнего и нижнего ярусов двухъярусной клеммы. Перемычка устанавливается в гнездо верхнего ряда шунтирования и соединяет его с гнездом нижнего яруса. Вертикальная перемычка FBS-PV UT применяется в клеммах UTTB 2,5 и UTTB 4, а перемычка FBS-PV - в клеммах STTB 2,5 и STTB 2,5, PITTB 2,5 и STTB 4.

Указание:

Если перемычки FBS ... подготавливаются путем переламывания или разрезания, то они должны использоваться в закрытых устройствах, обеспечивающих защиту от прикосновения к токоведущим частям и соответствующих категории загрязнения 2. Номинальное напряжение такой перемычки составляет 400 В.



FBS ...

Данные для заказа

Описание	Полюсов	Тип	Артикул	Штук	
Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	2	FBS 2-4	3030116	50	
	3	FBS 3-4	3030129	50	
	4	FBS 4-4	3030132	50	
	5	FBS 5-4	3030145	50	
	10	FBS 10-4	3030158	10	
	20	FBS 20-4	3030352	10	
Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	2	FBS 2-5	3030161	50	
	3	FBS 3-5	3030174	50	
	4	FBS 4-5	3030187	50	
	5	FBS 5-5	3030190	50	
	10	FBS 10-5	3030213	10	
	20	FBS 20-5	3030226	10	
Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	50	FBS 50-5	3038930	10	
	Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	2	FBS 2-6	3030336	50
		3	FBS 3-6	3030242	50
		4	FBS 4-6	3030255	50
		5	FBS 5-6	3030349	50
		10	FBS 10-6	3030271	10
20		FBS 20-6	3030365	10	
Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	50	FBS 50-6	3032224	10	
	Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	2	FBS 2-8	3030284	10
		3	FBS 3-8	3030297	10
		4	FBS 4-8	3030307	10
		5	FBS 5-8	3030310	10
		6	FBS 6-8	3032470	10
10		FBS 10-8	3030323	10	
Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	2	FBS 2-10	3005947	10	
	2	FBS 2-12	3005950	10	
Перемычка для объединения соседних клемм через каналы шунтирования	2	FBS 2-16	3005963	10	
	Подготовленная перемычка, с маркировкой	3-полюсн., полюс 1, 3	FBS 1/3-8	3032363	10
4-полюсн., полюс 1, 4		FBS 1/4-8	3032376	10	
5-полюсн., полюс 1, 3, 5		FBS 1/3/5-8	3032389	10	
10-полюсн., полюс 1, 4, 7, 10		FBS 1/4/7/10-8	3032402	10	
Вертикальная перемычка, для объединения выводов верхнего и нижнего ярусов					
Вертикальная перемычка, для объединения выводов верхнего и нижнего ярусов					

Система электротехнических клемм CLIPLINE complete
Принадлежности для системы CLIPLINE complete



FBS ... BU



FBS ... GY



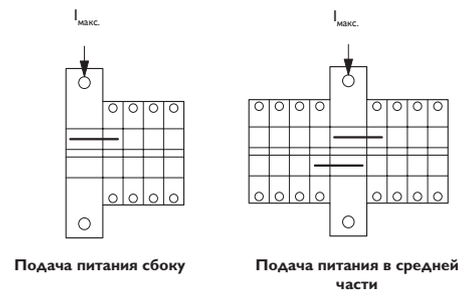
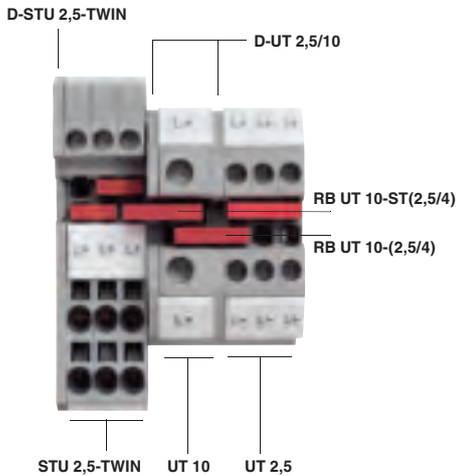
FBS-PV ...

Тип	Артикул	Штук	Тип	Артикул	Штук	Тип	Артикул	Штук
FBS 2-5 BU	3036877	50	FBS 2-5 GY	3038969	50			
FBS 3-5 BU	3036880	50	FBS 3-5 GY	3038972	50			
FBS 4-5 BU	3036893	50	FBS 4-5 GY	3038985	50			
FBS 5-5 BU	3036903	50	FBS 5-5 GY	3038998	50			
FBS 10-5 BU	3036916	10	FBS 10-5 GY	3039007	10			
FBS 20-5 BU	3036929	10	FBS 20-5 GY	3038671	10			
FBS 50-5 BU	3032114	10	FBS 50-5 GY	3032127	10			
FBS 2-6 BU	3036932	50	FBS 2-6 GY	3032237	50			
FBS 3-6 BU	3036945	50	FBS 3-6 GY	3032240	50			
FBS 4-6 BU	3036958	50	FBS 4-6 GY	3032279	50			
FBS 5-6 BU	3036961	50	FBS 5-6 GY	3032266	50			
FBS 10-6 BU	3032198	10	FBS 10-6 GY	3032253	10			
FBS 20-6 BU	3032208	10						
FBS 50-6 BU	3032211	10						
						FBS-PV UT	3047358	50
						FBS-PV	3032185	50

Система электротехнических клемм CLIPLINE complete

Принадлежности для систем CLIPLINE complete

Пример ввода питания клеммой на 10 мм² и его распределения на клеммы 2,5 мм² при помощи перемычки переходного сечения RB UT 10-(2,5/4)



Перемычки переходного сечения позволяют легко соединять стандартные клеммы CLIPLINE complete различных сечений и видов подключения. Кабели питания большого сечения с помощью клемм с несколькими выводами можно легко разделить на несколько небольших кабелей. Перемычка переменного сечения должна подбираться в зависимости от типа клеммы и сечения подсоединенных проводников. Соответствующую перемычку переменного сечения и максимально допустимый ток при вводе проводника сбоку или по центру клеммы можно подобрать с помощью приведенной рядом таблицы.

Перемычки переходного сечения для стандартных проходных клемм UT

Питание		Ответвление		Подача питания сбоку	Подача питания по центру	Перемычка
Клемма	Сечение [мм ²]	Клемма	Сечение [мм ²]	I _{макс.}	I _{макс.}	
UT 4	4	UT 2,5	2,5	24	24	FBS 2-5 3030161
UT 6	6	UT 2,5	2,5	40	56	RB UT 6-(2,5/4) 3047251
		UT 4	4	45	56	
		ST 2,5	2,5	40	56	
		ST 4	4	45	56	
		PIT 2,5	2,5	40	56	
		QTC 1,5	1,5	35	56	
		QTC 2,5	2,5	40	56	
UT 10	10	UT 2,5	2,5	40	65	RB UT 10-(2,5/4) 3047060
		UT 4	4	45	65	
		ST 2,5	2,5	40	65	
		ST 4	4	45	65	
		PIT 2,5	2,5	40	65	
		QTC 1,5	1,5	35	65	
		QTC 2,5	2,5	40	65	
UT 16	16	UT 2,5	2,5	40	80	RB UT 16-(2,5/4) 3047073
		UT 4	4	45	90	
		ST 2,5	2,5	40	80	
		ST 4	4	45	90	
		PIT 2,5	2,5	40	80	
		QTC 1,5	1,5	35	70	
		QTC 2,5	2,5	40	80	
UT 35	35	UT 2,5	2,5	40	80	RB UT 35-(2,5/4) 3047277
		UT 4	4	45	90	
		ST 2,5	2,5	40	80	
		ST 4	4	45	90	
		PIT 2,5	2,5	40	80	
		QTC 1,5	1,5	35	70	
		QTC 2,5	2,5	40	80	
UT 35	35	UT 16	16	90	90	RB 35-16 3032169

Перемычки переходного сечения для стандартных проходных клемм RT

Питание		Ответвление		Подача питания сбоку	Подача питания по центру	Перемычка
Клемма	Сечение [мм ²]	Клемма	Сечение [мм ²]	I _{макс.}	I _{макс.}	
RT 5	6	UT 2,5	2,5	40	56	RB UT 6-(2,5/4) 3047251
		UT 4	4	40	56	
		RT 3	2,5	40	56	
		ST 2,5	2,5	40	56	
		ST 4	4	40	56	
		PIT 2,5	2,5	40	56	
		QTC 1,5	1,5	35	56	
RT 8	35	RT 3	2,5	40	56	RB ST 10-(2,5/4) 3030873
		UT 2,5	2,5	40	65	
		UT 4	4	45	65	

Перемычки переходного сечения для стандартных проходных клемм ST

Питание		Ответвление		Подача питания сбоку	Подача питания по центру	Перемычка
Клемма	Сечение [мм ²]	Клемма	Сечение [мм ²]	I _{макс.}	I _{макс.}	
ST 2,5	2,5	ST 1,5	1,5	31	31	RB ST (2,5/4)-1,5 3038943
		QTC 1,5	1,5	31	31	FBS 2-5 3030161
ST 4	4	ST 1,5	1,5	35	40	RB ST (2,5/4)-1,5 3038943
		ST 2,5	2,5	40	40	FBS 2-5 3030161
		PIT 2,5	2,5	40	40	
		QTC 1,5	1,5	35	40	
		QTC 2,5	2,5	40	40	FBS 2-6 3030336
ST 6	6	ST 2,5	2,5	40	56	RB ST 6-(2,5/4) 3030860
		ST 4	4	45	56	
		PIT 2,5	2,5	40	56	
		QTC 1,5	1,5	35	56	
		QTC 2,5	2,5	40	56	
ST 10	10	ST 2,5	2,5	40	65	RB ST 10-(2,5/4) 3030873
		ST 4	4	45	65	
		PIT 2,5	2,5	40	65	
		QTC 1,5	1,5	35	65	
		QTC 2,5	2,5	40	65	
ST 16	16	ST 2,5	2,5	40	80	RB ST 16-(2,5/4) 3030886
		ST 4	4	45	90	
		PIT 2,5	2,5	40	80	
		QTC 1,5	1,5	35	70	
		QTC 2,5	2,5	40	80	
ST 35	35	ST 2,5	2,5	40	80	RB ST 35-(2,5/4) 3030899
		ST 4	4	45	90	
		PIT 2,5	2,5	40	80	
		QTC 1,5	1,5	35	70	
		QTC 2,5	2,5	40	80	
ST 35	35	ST 16	16	90	90	RB 35-16 3032169
STS 4	4	STS 2,5	2,5			FBS 2-5 3030161
STS 6	6	STS 2,5 STS 4	2,5 4			RB ST 6-(2,5/4) 3030860

Перемычки переходного сечения для стандартных проходных клемм QT

Питание		Ответвление		Подача питания сбоку	Подача питания по центру	Перемычка
Клемма	Сечение [мм ²]	Клемма	Сечение [мм ²]	I _{макс.}	I _{макс.}	
QTC 2,5	2,5	QTC 1,5	1,5	31	31	FBS 2,5 3030161

Система электротехнических клемм CLIPLINE complete

Принадлежности для системы CLIPLINE complete

Тестовый штекер MPS ...

Двухсекционные щупы тестера MPS... позволяют осуществить индивидуальный подбор цвета для штекера. Помещаются в запатентованные ряды шунтирования клемм из CLIPLINE complete System или в предусмотренное для этого контрольное гнездо.

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.



MPS-...

Общие характеристики				
Материал		Латунь, с серебряным покрытием		
Допустимый температурный диапазон	[° C]	-40 ... 125		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук
Щуп тестера, состоит из: металлической детали для втулок с отверстием Ø 2,3 мм и				
Изоляционная втулка, для MPS	белый	MPS-MT	0201744	10
	красный	MPS-IH WH	0201663	10
	синий	MPS-IH RD	0201676	10
	желтый	MPS-IH BU	0201689	10
	зеленый	MPS-IH YE	0201692	10
	фиолетовый	MPS-IH GN	0201702	10
	серый	MPS-IH VT	0201715	10
	черный	MPS-IH GY	0201728	10
		MPS-IH BK	0201731	10

Наборные тестовые вилки PS-... и проставки DP PS-...

Из наборных элементов PS-... и проставок DP PS-... можно собрать отдельные тестовые вилки. Провода измерительной цепи подсоединяются к пружинным зажимам сечением 1,5 мм².

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.



PS-...



DP PS-...

Размеры	Ширина	Длина	Высота	Ширина	Длина	Высота	
[мм]	4,2	22,4	60	4,2	22,4	29	
Общие характеристики							
Материал	PA			PA			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			V0			
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 125			-40 ... 125			
Данные для заказа							
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук	Тип	Артикул	Штук
Наборная тестовая вилка, ширина 4,2 мм, маркируются с ZBF 4							
	красный	PS-4/E	3036709	10			
Наборный тестовый штекер, для индивидуальной сборки							
ширина 4,2 мм, маркируются с помощью ZBF 4	красный	PS-4	3030970	10	DP PS-4	3036712	10
ширина 5,2 мм, маркируются с помощью ZBF 5	красный	PS-5	3030983	10	DP PS-5	3036725	10
ширина 6,2 мм, маркируются с помощью ZBF 6	красный	PS-6	3030996	10	DP PS-6	3036738	10
ширина 8,2 мм, маркируются с помощью ZBF 8	красный	PS-8	3031005	10	DP PS-8	3036741	10

Адаптер для тестового штекера PAI-4

Тестовый адаптер PAI-4 позволяет использовать 4-мм щуп тестера в ряду шунтирования клеммной группы. Малый наружный диаметр гнезда адаптера обеспечивает защиту от прикосновения к токоведущим частям.



PAI-4

Размеры	Ширина	Длина	Высота	
[мм]	6	6,5	51	
Общие характеристики				
Материал	PA			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 125			
[° C]				
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук
Адаптер для тестового штекера PS диаметром 4мм. Позволяет проводить измерения тестовым штекером 4 мм в гнездах для шунтирования клемм.	серый	PAI-4	3030925	10

Адаптер для тестового штекера PAI-4-FIX...



Для более четкого обозначения поставляются адаптеры различного цвета.

¹⁾ Штекеры других типов представлены на стр. 335.



PAI-4-FIX ...

Общие характеристики				
Изоляционный материал		PA		
Класс воспламеняемости согласно UL 94		V0		
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук
Адаптер тестера, для защитного штекера тестера диам. 4 мм, вставляются в гнезда для перемычек ¹⁾				
	оранжевый	PAI-4-FIX OG	3034455	10
	желтый	PAI-4-FIX YE	3032745	10
	зеленый	PAI-4-FIX GN	3032758	10
	фиолетовый	PAI-4-FIX VT	3032761	10
	черный	PAI-4-FIX BK	3032774	10
	синий	PAI-4-FIX BU	3032729	10
	красный	PAI-4-FIX RD	3032732	10
	серый	PAI-4-FIX GY	3032790	10
	коричневый	PAI-4-FIX BN	3032787	10

Адаптер для защитного штекера тестера диам. 4 мм прочно устанавливается, обеспечивая надежный контакт, в любом месте ряда шунтирования клеммы с размыкателями RT 5-T, предназначенной для подключения трансформаторов тока, или электротехнической клеммы серии CLIPLINE complete с шагом 8,2 мм.

Система электротехнических клемм CLIPLINE complete

Принадлежности для системы CLIPLINE complete

Вставки для оперативной коммутации цепи P-DI и заглушки-перемычки P-FIX

Для оперативного размыкания цепи необходимо просто извлечь перемычку P-DI и установить ее обратно в гнездо в перевернутом положении.

Проходная заглушка P-FIX превращает клемму с разрывом цепи в проходную.

Демонтаж заглушки не возможен.

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.

¹⁾ Учитывайте макс. ток нагрузки.



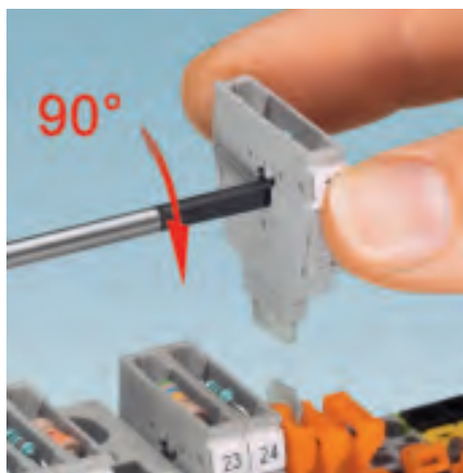
P-DI



P-FIX

Размеры	Ширина	Длина	Высота	Ширина	Длина	Высота	
	3,5	10,5	23,1	4	10,5	-	
Расчетные данные							
Максимальный ток нагрузки	20			20			
Общие характеристики							
Изоляционный материал	PA			PA			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2			V0			
Данные для заказа							
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук	Тип	Артикул	Штук
Вставка-ножевой размыкатель ¹⁾	оранжевый	P-DI	3036783	50	P-FIX	3038956	50
Проходная вставка-заглушка ¹⁾	серый						

Вставки для электронных компонентов P-CO ...



помещение и извлечение компонентов производится одним поворотом.

¹⁾ Учитывайте макс. ток нагрузки. В зависимости от рассеиваемой мощности элемента. Макс. 0,5 Вт при одиночном расположении.

²⁾ В зависимости от рассеиваемой мощности элемента. Макс. 1 Вт при одиночном расположении.

³⁾ Встроены: диод 1N 4007, обратное напряжение: 1300 В, допустимый ток нагрузки при длительной работе: 1,0 А



P-CO ...

Размеры	Ширина	Длина	Высота	
	5,2	24	22	
Расчетные данные				
Максимальный ток нагрузки	6 ²⁾			
Общие характеристики				
Изоляционный материал	PA			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук
Вставка для размещения радиокомпонентов, маркируется с помощью ZBF 5 или UC-TMF 5 ¹⁾	серый	P-CO	3036796	10
Компонентная вставка, встроенный диод 1N 4007, прямое направление: слева направо, если смотреть: со стороны открытой части клеммы ³⁾	серый	P-CO 1N4007/R-L	3032457	10
Прямое направление: справа налево, направления взгляда: со стороны открытой части клеммного модуля	серый	P-CO 1N4007/L-R	3032460	10

Запатентованные компонентные вставки с пружинными контактами для размещения двухполюсных радиокомпонентов обеспечивают быстрое и надежное подключение схемного элемента без применения пайки. Кроме того, обеспечивается защита от неправильной полярности.

Для контактов пружинные зажимы внутри штекера открываются или

Штекерные держатели предохранителя P-FU ...

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.

1) Макс. рассеиваемая мощность см. стр. 729.



P-FU 5X20...



P-FU 6,3X32...

Размеры	Ширина	Длина	Высота	Ширина	Длина	Высота	
[мм]	6,2	28	25	8,2	40	27	
Расчетные данные							
Максимальный ток нагрузки	6,3 ¹⁾			10 ¹⁾			
[А]							
Общие характеристики							
Изоляционный материал	PA			PA			
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0			V0			
Данные для заказа							
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук	Тип	Артикул	Штук
Вставка для размещения предохранителей, ширина 6,2 мм ¹⁾	черный	P-FU 5X20	3036806	10			
с индикатором для сети 12-30 В	черный	P-FU 5X20 LED 24	3036819	10			
с индикатором для сети 30-60 В	черный	P-FU 5X20 LED 60	3036822	10			
с индикатором для сети 110-250 В	черный	P-FU 5X20 LA 250	3036835	10			
Вставка для размещения предохранителей, ширина 8,2 мм	черный				P-FU 6,3X32	3046498	10
с индикатором для сети 12-30 В	черный				P-FU 6,3X32 LED 24	3046508	10
с индикатором для сети 30-60 В	черный				P-FU 6,3X32 LED 60	3046511	10
с индикатором для сети 110-250 В	черный				P-FU 6,3X32 LA 250	3046524	10
Принадлежности							
Полоска Zack, для маркировки по центру	ZB 5 (см. стр. 487)			ZB 6 (см. стр. 487)			

Предупредительные таблички WS...

Предупредительные таблички и крышки устанавливаются сверху клемм. Предназначаются для предупреждения о наличии высокого напряжения. Обеспечивают защиту от случайного прикосновения к токоведущим частям. Предупредительные таблички вставляются в отверстия для винтов.

5-контактные предупредительные таблички можно разъединять.

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.



WS...

Общие характеристики				
Материал	PA			
Стойкостью к истиранию	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)			
Данные для заказа				
Описание	Цвет	Тип	Артикул	Штук
Предупредительная табличка для компонентов серии UT				
ширина 5,2 мм	желтый	WS UT 2,5	3047923	10
ширина 6,2 мм	желтый	WS UT 4	3047332	10
ширина 8,2 мм	желтый	WS UT 6	3047345	10
ширина 10,2 мм	желтый	WS UT 10	3047361	10
ширина 12 мм	желтый	WS UT 16	3047374	10
ширина 16 мм	желтый	WS UT 35	3047387	10
Крышка с предупредительным значком, для установки в гнезда для инструмента, 5-полюсн.				
ширина 4,2 мм	желтый	WST 1,5	3030958	50
ширина 5,2 мм	желтый	WST 2,5	3030941	50
ширина 6,2 мм	желтый	WST 4	3030954	50
ширина 8,2 мм	желтый	WST 6	3030967	10
ширина 10,2 мм	желтый	WST 10/35	3030006	25

Система электротехнических клемм CLIPLINE complete

Принадлежности для системы CLIPLINE complete

Держатели маркировочных табличек для многоярусных клемм STP ...



Держатель маркировочных табличек STP... обеспечивает эффективную маркировку многоярусных клемм, к которым уже подсоединены проводники. Держатель устанавливается на верхнем уровне клеммы.

Держатель маркировочных табличек STP...-ZB устанавливается в паз, расположенный посередине клеммы, например, пружинной ST. Используется для удвоения маркировочной поверхности, см. рисунок ниже.

Адаптер CARRIER-TM 300 обеспечивает, например, установку таблички в паз для плоской планки, расположенный на пружинной клемме ST. Используется совместно с маркировочными элементами ZB ... или UC-TM ... Таким образом, возможно простое увеличение маркировочной площадки, см. рисунок ниже.



Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.



STP ...

Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100 [° C]
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Двухуровневый держатель маркировочных элементов , устанавливается на двухъярусные пружинные клеммы STTB 1.5, для маркировки используются элементы UC-TM 4, ZB 4 или UC-TMF 4, ZBF 4 серый	
Двухуровневый держатель маркировочных элементов , устанавливается на двухъярусные клеммы STTB 2.5, PITTB 2.5 для маркировки используются элементы UC-TM 5, ZB 5 или UC-TMF 5, ZBF 5 серый	
Трехуровневый держатель маркировочных элементов , устанавливается на трехъярусную клемму ST 2.5-3..., PIT 2.5-3..., для маркировки используются элементы UC-TM 5 или ZBF 5 серый	
Двухуровневый держатель для маркировочных табличек , вставляется в двухъярусные клеммы для быстрого монтажа QTTCB ... и QTTCBS ..., маркируется с ZB 5 или ZBF 5 серый	
Двухуровневый держатель маркировочных табличек , устанавливается на любые клеммы шириной 4,2 мм и в средний паз для планок Zack, маркируется с помощью ZB 4 или ZBF 4 серый	
Двухуровневый держатель маркировочных табличек , устанавливается на любые клеммы шириной 5,2 мм и в средний паз для планок Zack, маркируется с помощью ZB 5 или ZBF 5 серый	
Адаптер для табличек , длина 300 мм, устанавливается в паз для плоской планки, для размещения элементов ZB ... или UC-TM ... серый	

Тип	Артикул	Штук
STP 4-2	0810575	100
STP 5-2	0800967	100
STP 5-3	0810562	100
STP 5-2/S	0800970	100
STP 4-2-ZB	3038613	100
STP 5-2-ZB	3037643	100
CARRIER-TM 300	0828282	25

Маркировка для клеммных групп GBS ...

Маркировка клеммных групп осуществляется с помощью маркировочных табличек, вставляемых в пазы клеммы, используемые также для установки маркировочных планок Zask. Идентификационные надписи наносятся на этикетки или вставные таблички.

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.



GBS 5-25X12



GBS-ZB/26X6

Общие характеристики

Материал	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Материал	PA/PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Материал	PA/PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Табличка для групповой маркировки, устанавливается по центру клеммного модуля, для винтовых, пружинных клемм и клемм с системой быстрого подключения, маркируются с помощью наклеек 25 x 12 мм, или вручную фломастером B-STIFT, нижняя часть с ZB 6	серый
Таблички для групповой маркировки, устанавливаются посередине клеммы, для винтовых, пружинных и клемм быстрого подключения, маркируются с помощью вставных полос ESL 26 x 6 мм или EMT (25 x 6) R, на нижней части с полоской Zask ZB, длина: 29 мм	серый

Тип	Артикул	Штук
GBS 5-25X12	0810588	100

Тип	Артикул	Штук
GBS-ZB/26X6	0809298	50

Маркировка для клеммных групп AK-DST...

Дополнительные технические данные, чертежи и информация по принадлежностям приведены на сайте www.phoenixcontact.ru/eshop.



AK-DST/...

Общие характеристики

Материал	PA/PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Материал	PA/PC
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
Допустимый температурный диапазон	-40 ... 100
Состав	не содержит силикона и галогенов

Данные для заказа

Описание	Цвет
Таблички для групповой маркировки, для маркировки клемм с наклонной (под 45°) площадкой для размещения маркировки, например, для клемм UK, устанавливаются в специальные пазы, опорная часть площадки поворачивается на 120°, маркируются с ESL 24 x 4 или EMT (24 x 4) R	прозрачный
Таблички для групповой маркировки, для маркировки клемм с наклонной (под 60°) площадкой для размещения маркировки, например, для клемм DIK, устанавливаются в специальные пазы, опорная часть площадки поворачивается на 120°, маркируются с ESL 24 x 4 или EMT (24 x 4) R	прозрачный

Тип	Артикул	Штук
AK-DST/UK	1000708	50
AK-DST/DIK	1000779	50