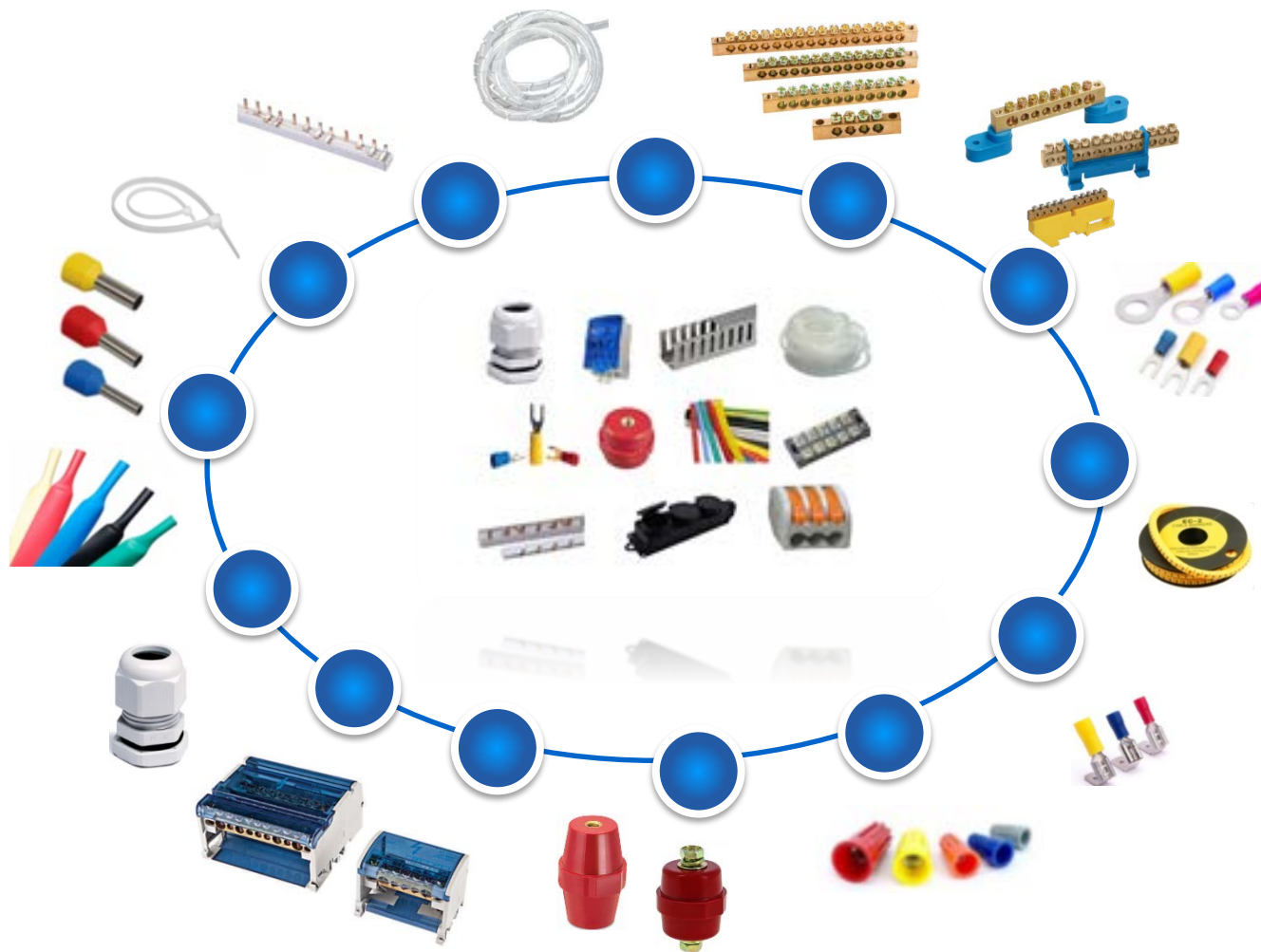


CHiNT





Шина соединительная PIN/ FORK

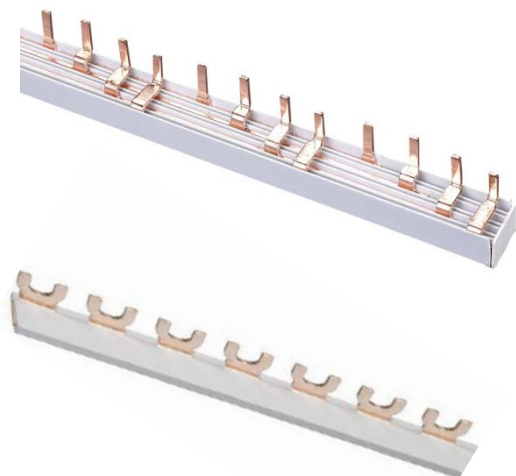
Описание

Область применения:

Сборщики щитового оборудования.
Строительно-монтажные организации.

Назначение:

Шины с шагом 18mm используются для коммутации большинства модульного оборудования шириной кратно 1 модулю. Шины с шагом 27mm используются с модульным оборудованием шириной кратно 1.5 модуля (автоматические выключатели).




Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Степень защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды С°	-40 С° до +50С°
Среднее значение относительной влажности, не более	90%
Количество модулей DIN (18mm) на 1М	54



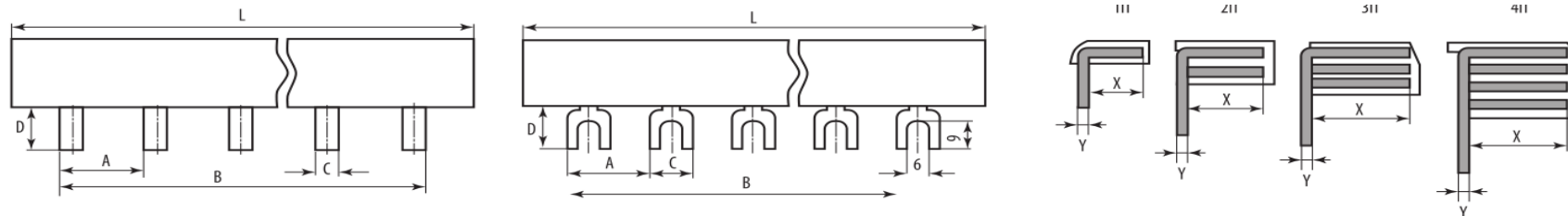


Картинка	Наименование	Артикул	Сечение токоведущей части. мм ²
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1P 63A (дл.1м)	9904647	9
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 2P 63A (дл.1м)	9904680	
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 63A (дл.1м)	9904713	10.5
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 4P 63A (дл.1м)	9904746	
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 1P 100A(дл. 1м)	9904779	9
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 2P 100A(дл. 1м)	9904812	
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 3P 100A(дл. 1м)	9904845	10.5
	Шина соединительная типа PIN (штырь) 4P 100A(дл. 1м)	9904878	
	Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 1P 63A 22 см	9904911	9
	Шина соединительная типа PIN (12 штырей) 3P 63A 22 см	9904944	10.5
	Шина соединительная типа FORK (вилка) 1P 63A (дл.1 м)	9904977	
	Шина соединительная типа FORK (вилка) 2P 63A (дл.1 м)	9905010	
	Шина соединительная типа FORK (вилка) 3P 63A (дл.1 м)	9905043	
	Шина соединительная типа FORK (вилка) 4P 63A (дл.1 м)	9905076	

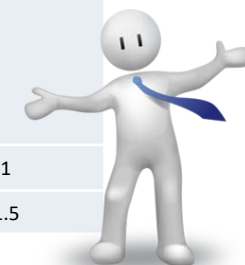




Габаритные размеры (mm)



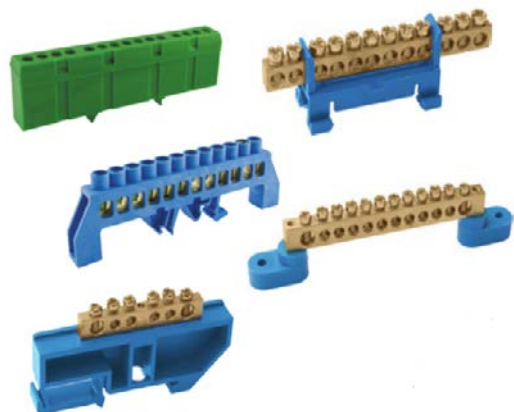
Артикул	L	A	B	C	D	X	Y
9904647	1000	18	936	4	11	9	1
9904680			954				1.5
9904713			918				1
9904746			954				1.5
9904977			918	1			
9905010			954	1.5			
9905043			918	1			
9905076			936	1.5			
9904779			954	2			
9904812			918	2			
9904845			954	11			
9904878			918	11			
*****			954	11			
*****			918	11			
*****			936	4			
9904911			220	18		936	4
9904944	954	1.5					





Шина “N” нулевая в изоляторе на DIN-рейку

Описание



Назначение:

Применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE). Крепление шины предусмотрено по центру (типы 8/1; 14/1) и по краям (типы 8/2 и 14/2) через изолятор нулевой шины на 35 мм монтажную DIN-рейку и через угловые изоляторы нулевой шины, а также непосредственно на панель щита. При подключении к шинам медных многожильных проводов рекомендуется оконцевание их .

Материалы:

Контактная группа шин изготовлена из латуни с содержанием меди не менее 75%;

Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.

Шина “N” нулевая в изоляторе на DIN-рейку

Технические характеристики

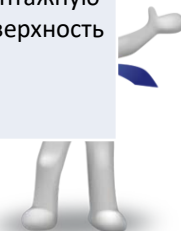
Наименование параметра	Значение
Номинальный ток In, А	Для шин сечением 6*9mm -100
	Для шин сечением 8*12mm -125
Степень защиты	IP00 / IP20
Рабочая температура окружающей среды, С°	-40С° до +50С°
Среднее значение относительной влажности, не более	90%





Ассортимент

Картинка	Название	Артикул	Количество отверстий	Макс. ток, А	Способ крепления
	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6x9-7-Синий	9901182	7	63	на DIN-рейку
	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6x9-8-Синий	9901215	8	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6x9-10-Синий	9901248	10	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6x9-12-Синий	9901281	12	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6x9-14-Синий	*****	14	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол тип "Стойка" ШНИ-6x9-15-Синий	9901314	15	63	на DIN-рейку
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-4-Синий	*****	4	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-6-Синий	*****	6	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-8-Синий	*****	8	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-10-Синий	*****	10	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-12-Синий	*****	12	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-14-Синий	*****	14	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-6x9-16-Синий	*****	16	63	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-4-Синий	*****	4	100	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-6-Синий	9901347	6	100	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-8-Синий	9901380	8	100	На монтажную поверхность
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-10-Синий	9901413	10	100	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-12-Синий	9901446	12	100	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-14-Синий	9901479	14	100	
	Шина N "ноль" в комб DIN-изол "Стойка" ШНИ-8x12-16-Синий	9901512	16	100	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6x9-4-Синий	9901545	4	63	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6x9-6-Синий	9901578	6	63	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6x9-8-Синий	9901611	8	63	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6x9-10-Синий	9901644	10	63	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-6x9-12-Синий	9901677	12	63	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8x12-4-Синий	9901710	4	100	На монтажную поверхность
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8x12-6-Синий	9901743	6	100	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8x12-8-Синий	9901776	8	100	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8x12-10-Синий	9901809	10	100	
	Шина N "ноль" на двух угловых изол ШНИ-8x12-12-Синий	9901842	12	100	





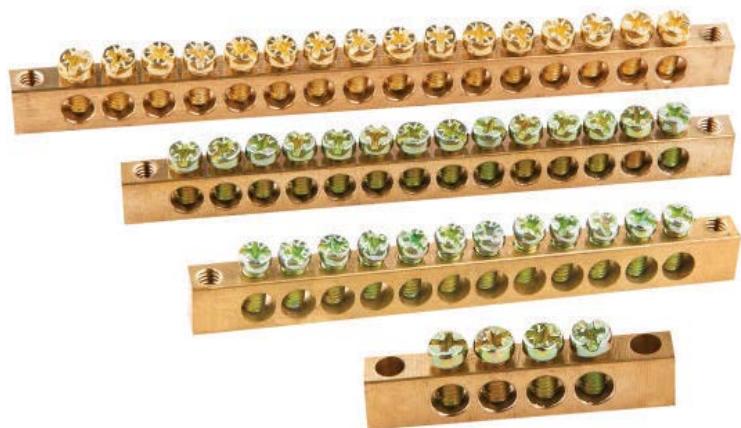
Ассортимент

Картинка	Название	Артикул	Количество отверстий	Макс. ток. А	Способ крепления
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-4-желтый	9900819	4	63	на DIN-рейку
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-6-желтый	9900852	6	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-8-желтый	9900885	8	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-10-желтый	9900918	10	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-12-желтый	9900951	12	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-14-желтый	9900984	14	63	
	Шина N "ноль" на DIN-изол ШНИ-6x9-16-желтый	9901017	16	63	
	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-6-желтый	9901050	6	100	
	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-8-желтый	9901083	8	100	
	Шина PE "земля" на DIN-изол ШНИ-8x12-10-желтый	9901116	10	100	
	Шина PE "земля" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6x9-7-Зеленый	9900687	7	63	на DIN-рейку
	Шина PE "земля" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6x9-10-Зеленый	9900720	10	63	
	Шина PE "земля" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6x9-12-Зеленый	9900753	12	63	
	Шина PE "земля" в корп изол на DIN-рейку ШНИ-6x9-15-Зеленый	9900786	15	63	





Шина "N" нулевая PEN



Описание

Назначение:

Шины нулевые неизолированные применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE).

Применение:

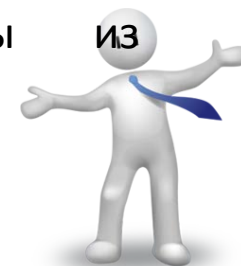
В шкафах, щитах, сборках.

В технологическом оборудовании в качестве комплектующих.

Материалы:

Контактная группа шин изготовлена из латуни с содержанием меди не менее 57%.

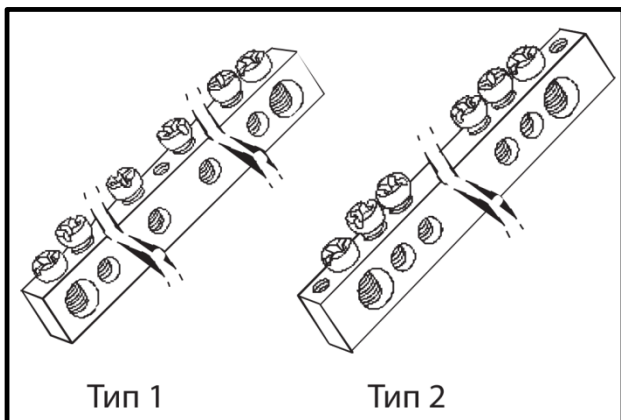
Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальный ток, А	Для шин сечением 6x9 mm - 100
	Для шин сечением 8x12 mm - 125
Степень защиты	IP00
Рабочая температура окружающей среды °С	-40° С до +50° С
Среднее значение относительной влажности не более	90%



Конструкция:

Шины крепятся через отверстие по центру (тип 1) или по краям (тип 2).

Крепление шин на поверхность осуществляется через изоляторы нулевой шины, а также (в случае использования шины в качестве заземляющего элемента) непосредственно на панель щита.

При подключении к шине медных многожильных проводов необходимо оконцевать их наконечниками гильзами





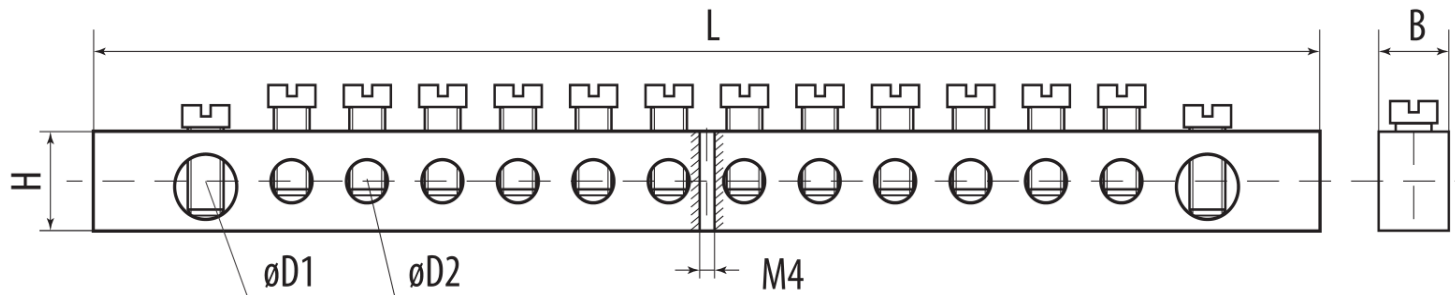
Ассортимент

Кол-во групп (отверстий)	Тип крепления			
	Тип 1 (по центру)		Тип 2 (по краям)	
	Сечение мм			
	6x9	8x12	6x9	8x12
	Артикул			
4	9902997	9903723	9903360	9904086
6	9903030	9903756	9903393	9904119
8	9903063	9903789	9903426	9904152
10	9903096	9903822	9903459	9904185
12	9903129	9903855	9903492	9904218
14	9903162	9903888	9903525	9904251
16	9903195	9903921	9903558	9904284
18	9903228	9903954	9903591	9904317
20	9903261	9903987	9903624	9904350
22	9903294	9904020	9903657	9904383
24	9903327	9904053	9903690	9904416

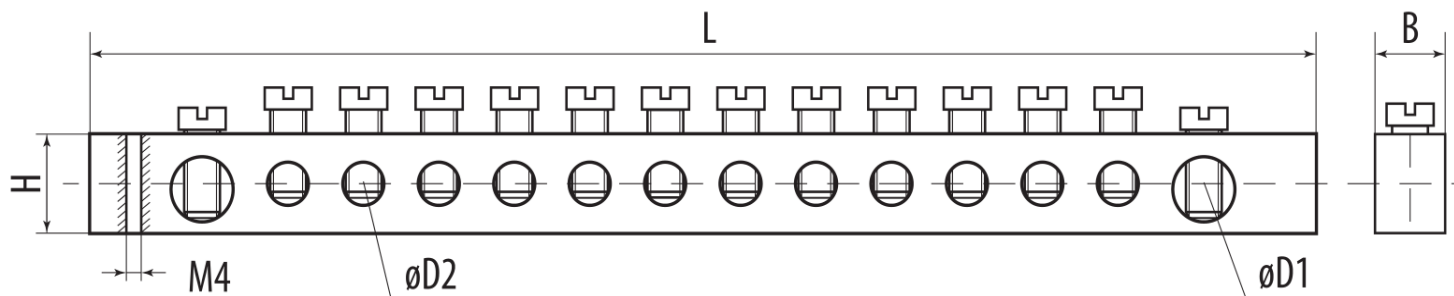




Габаритные размеры (mm)



Тип 1



Тип 2





Артикул	Сечение	Тип установки (тип 1-по центру тип 2-по краям)	Размер mm					Винты	
			Групп (отверстий)	L	B	H	D1		D2
9903360	6x9	Тип 2	4	42	6	9	6	4	M4
9903393			6	54					
9903426			8	66					
9903459			10	78					
9903492			12	90					
9903525			14	102					
9903558			16	114					
9903591			18	126					
9903624			20	138					
9903657			22	150					
9903690			24	162					
9904086	8x12	Тип 2	4	49	8	12	7.5	5	M5
9904119			6	63					
9904152			8	77					
9904185			10	91					
9904218			12	105					
9904251			14	119					
9904284			16	133					
9904317			18	147					
9904350			20	161					
9904383			22	175					
9904416			24	189					





Артикул	Сечение	Тип установки (тип 1-по центру тип 2-по краям)	Размер mm					Винты	
			Групп (отверстий)	L	B	H	D1		D2
9902997	6x9	Тип 1	4	38	6	9	6	4	M4
9903030			6	51					
9903063			8	64					
9903096			10	77					
9903129			12	90					
9903162			14	103					
9903195			16	116					
9903228			18	129					
9903261			20	142					
9903294			22	155					
9903327			24	168					
9903723			8x12	Тип 1					
9903756	6	57							
9903789	8	72							
9903822	10	87							
9903855	12	102							
9903888	14	117							
9903921	16	132							
9903954	18	147							
9903987	20	162							
9904020	22	177							
9904053	24	192							





Распределительные блоки серии РБ 1-полюсные на DIN- рейку

Описание

Назначение:

Для создания упорядоченных систем распределения в электрощитах.
Для структурированного подключения отводных линий.

Материалы:

Корпус выполнен из неподдерживающего горение полиамида PA-66.
Контактная группа блока выполнена из луженой меди.

Преимущества:

Большое количество точек подключения с возможностью использования как проводников с наконечниками, так и без них с возможностью визуальной проверки присоединения кабеля.

Создание упорядоченной распределительной структуры в шкафах и сборках.
Лицевая панель обеспечивает блоку степень защиты IP20 и предотвращает случайные прикосновения к токоведущей части блока.

Помимо крепления на DIN-рейку предусмотрена возможность крепления блока на поверхность (монтажные платы и т.д.).





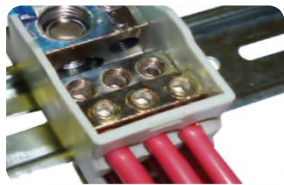
Технические характеристики

Наименование параметра		Значение
Номинальное напряжение. В	80 125 160	600
	250 400 500	1000
Номинальные токи. А		80. 125. 160. 250. 400
Номинальный выдерживаемый импульсный ток I_{pk} . кА		для РБ 80А - 22
		для РБ 125/160А - 30
		для РБ 250/400А - 51
Максимальный rms (среднеквадратичный) кратковременный ток I_{cw} (кА rms/c)		для РБ 80А - 3
		для РБ 125 - 4.2
		для РБ 160 - 11.8; для РБ 250/400А - 24.5
Условия эксплуатации		УХЛ4
Степень защиты		IP 20
Рабочая температура окружающей среды С°		-40С° до +70С°





Наличие соединительных вырезов на боковых стенках блоков позволяет объединять их в многополюсные конструкции.



Создание упорядоченной распределительной структуры в шкафах и сборках.



Лицевая панель обеспечивает блоку степень защиты IP20 и предотвращает случайные прикосновения к токоведущей части блока.



Большое количество точек подключения с возможностью использования как проводников с наконечниками, так и без них, с возможностью визуальной проверки присоединения кабеля.



Помимо крепления на DIN-рейку предусмотрена возможность крепления блока на поверхность (монтажные платы и т.д.).





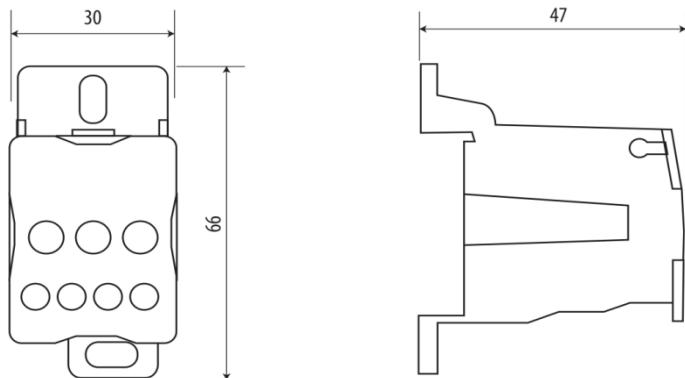
Ассортимент

Наименование	Артикул	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Вводные зажимы	Выводные зажимы	Номинальный выдерживаемый импульсный ток I _{pk} , кА	Максимальный среднеквадратичный кратковременный ток I _{cw} (кА)
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-80А	9900057	80	600	1x16mm ²	2x16mm ² 4x10mm ²	22	3
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-125А	9900099	125		1x35mm ² 1x16mm ²	6x16mm ²	30	4.2
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-160А	9900123	160		1x70mm ² 1x16mm ²	6x16mm ²	30	11.8
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-250А	9900159	250	1000	1x120mm ²	5x16mm ² 2x35mm ² 4x10mm ²	51	24.5
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-400А	9900192	400		1x185mm ²	5x16mm ² 2x35mm ² 4x10mm ²	51	24.5
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-500А	9900225	500		плоская шина ширина 15-24 мм толщина 3-8мм	5x16mm ² 2x35mm ² 4x10mm ²	51	24.5

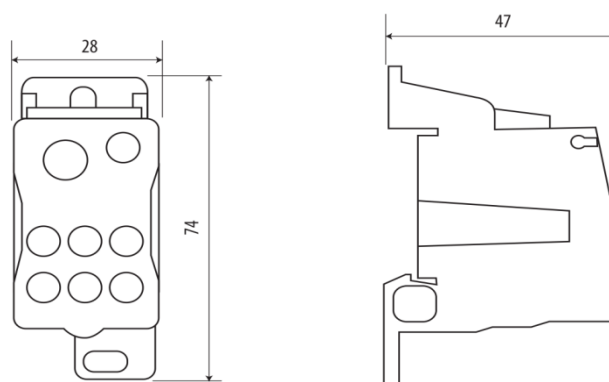




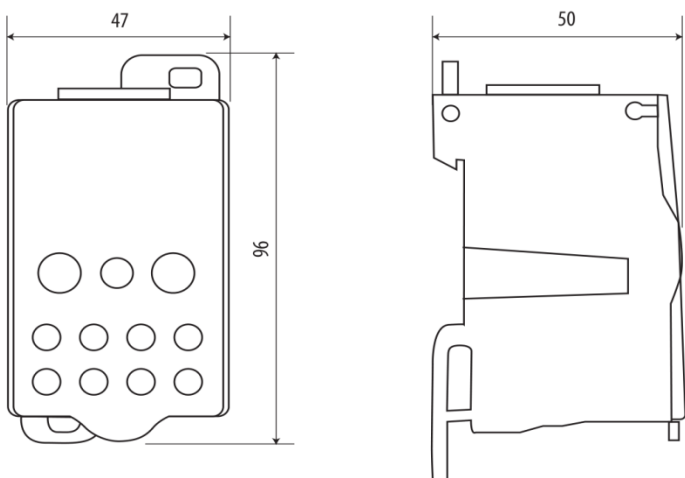
Габаритные размеры (mm)



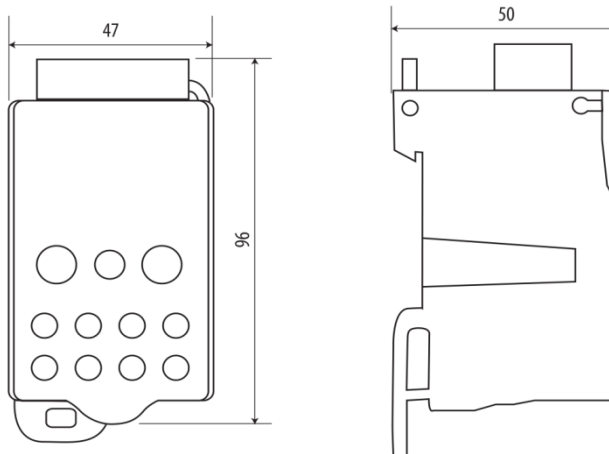
РБ-80А



РБ-125А. РБ-160А



РБ-250. РБ-400А



РБ-500А





Шины в корпусе (кросс-модули)



Описание

Назначение:

Шины нулевые в корпусе применяются в щитовом оборудовании для подсоединения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных проводов (PE).

Материалы:

Контактная группа шин изготовлена из латуни с содержанием меди не менее 57%.

Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали.

Конструкция:

Шины закреплены в корпусе, который имеет возможность крепления на DIN-рейку 35 mm.

Передний защитный экран обеспечивает защиту от прикосновений.

Применение:

В шкафах, щитах, сборках.

В технологическом оборудовании в качестве комплектующих





Технические характеристики

Параметры	Значения					
	2x7	2x11	2x15	4x7	4x11	4x15
Номинальное напряжение U_i . В	500					
I_{sc} пик. кА	18					
Рабочая температура окружающей среды. °С	-25°С до +80°С					
Степень защиты	IP20					
Макс. ток. А	100	125	125	100	125	125
Сечение подключаемых проводников с наконечником гильзой. mm^2	1.5 – 6	1.5 – 6	1.5 – 6	1.5 – 6	1.5 – 6	1.5 – 6
	6 – 16	6 – 16 10 – 16	6 – 16 10 – 16	6 – 16	6 – 16 10 – 16	6 – 16 10 – 16
Сечение подключаемых проводников без наконечника. mm^2	2.5-6	2.5 – 6	2.5 – 6	2.5-6	2.5 – 6	2.5 – 6
	10-25	10 – 25 10 – 35	10 – 25 10 – 35	10-25	10 – 25 10 – 35	10 – 25 10 – 35





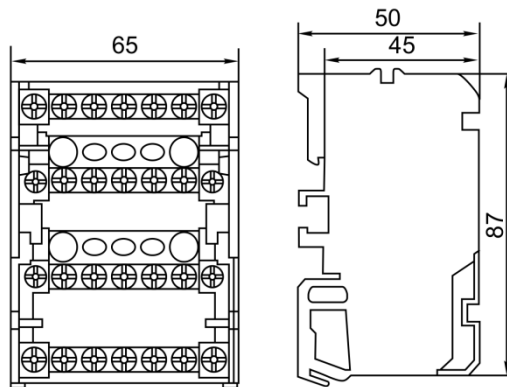
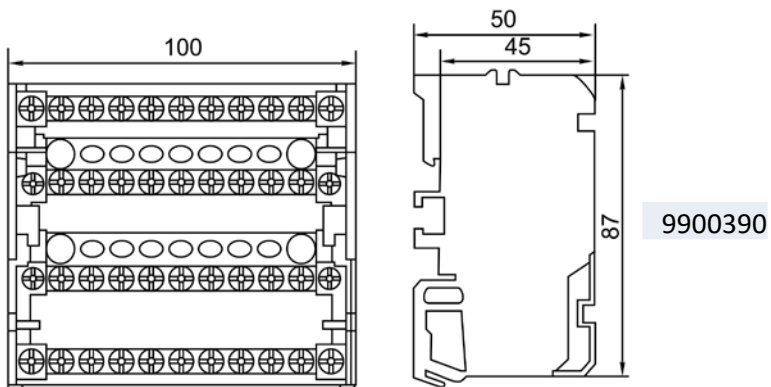
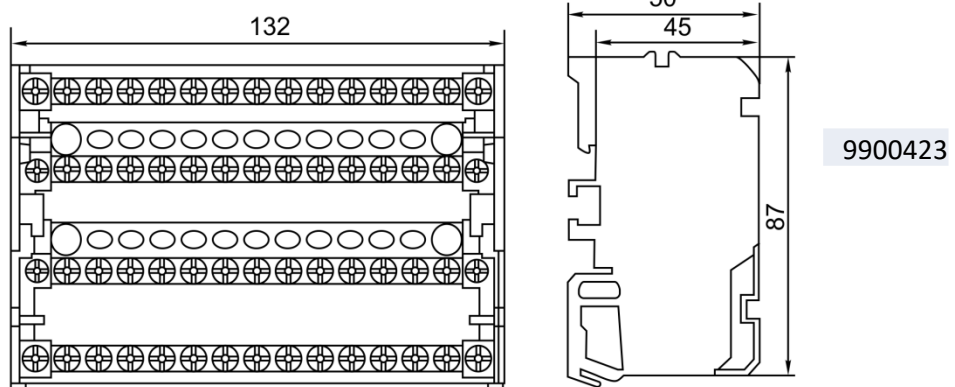
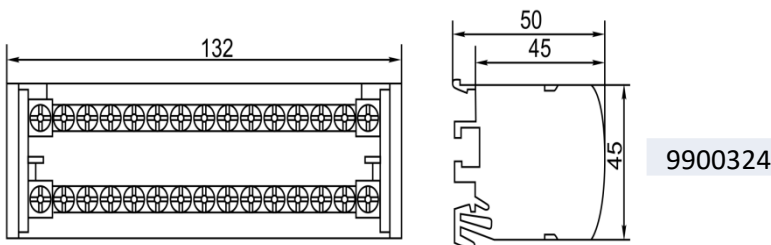
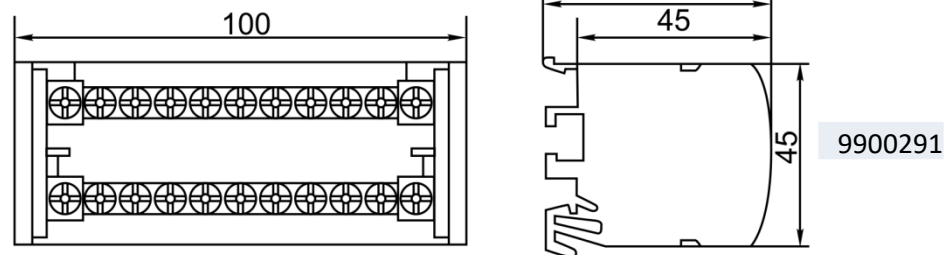
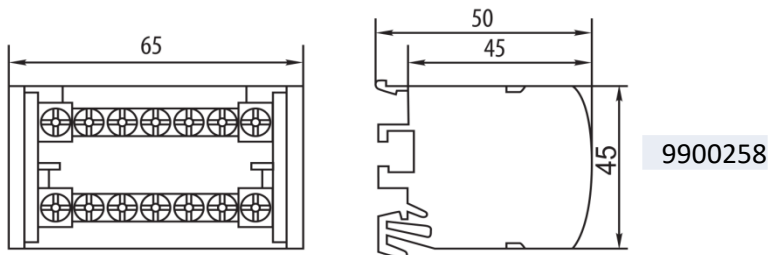
Ассортимент

Наименование	Артикул	Макс.ток. А	Сечение подключаемых проводников. мм ²		Количество и диаметр отверстий. мм	Isc. пик кА	Модуль по 18mm
			С наконечником-гильзой	Без наконечника			
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2x7	9900258	100	1.5-6.0	1.5-6.0	5x Ø5.3mm	18	3.8
			6.0-16.0	6.0-16.0	2 x Ø7.5mm		
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2x11	9900291	125	1.5-6.0	2.5-6.0	7 x Ø 5.3mm	18	5.8
			6.0-16.0	10.0-25.0	2 x Ø07.5mm		
			10.0-16.0	10.0-35.0	2 x Ø9mm		
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2x15	9900324	125	1.5-6.0	2.5-6.0	11 x Ø5.3mm	18	7.5
			6.0-16.0	10.0-25.0	2x Ø07.5mm		
			10.0-16.0	10.0-35.0	2 x Ø9mm		
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4x7	9900357	100	1.5-6.0	2.5-6.0	5 x Ø5.3mm	18	3.8
			6.0-16.0	10.0-25.0	2 x Ø7.5mm		
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4x11	9900390	125	1.5-6.0	2.5-6.0	7 x Ø 5.3mm	18	5.8
			6.0-16.0	10.0-25.0	2 x Ø07.5mm		
			10.0-16.0	10.0-35.0	2 x Ø9mm		
Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) 3L+PEN 4x15	9900423	125	1.5-6.0	2.5-6.0	11 x Ø5.3mm	18	7.5
			6.0-16.0	10.0-25.0	2xØ07.5mm		
			10.0-16.0	10.0-35.0	2 x Ø 9mm		





Габаритные размеры (mm)





Шины Универсальные распределительные ШнУР

Описание

Назначение:

Для выполнения ответвлений от магистральных линии медных круглых проводников напряжением до 660В с предварительным снятием изоляции на месте установки без разрезания центрального проводника. Для создания эквипотенциальных (уравнивающих потенциалы) узлов заземления с непосредственным присоединением к штырям защитных контуров.

Применение:

В шкафах, панелях и сборках.

Шина ШнУР может использоваться в качестве коробки уравнивания потенциалов (КУП) в дополнительной системе уравнивания потенциалов в ваннах и душевых комнатах, где наличие такой системы является обязательным согласно п. 7.1.88 ПУЭ 7.

Преимущества:

Компактный размер.

Широкий спектр применений.

Удобство и простота монтажа.

Материалы:

Контактная группа шин выполнена из латуни.

Винты выполнены из оцинкованной стали.

Конструкция:

Основание из негорючего полиамида с четырехточечной системой крепления на монтажную поверхность.

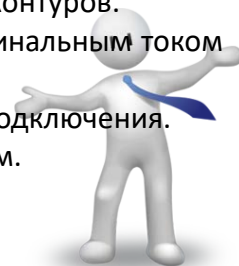
Разборный сжим обеспечивает подключение центрального проводника без разрезания.

Наличие специального зажима, позволяющего прямое подключение стержней защитных контуров.

Распределительная часть шины рассчитана на подключение до 7 линий суммарным номинальным током до 160 А.

Возможность опломбировки шины предотвращает возможность несанкционированного подключения.

Защитный экран исключает возможность случайного прикосновения к токоведущим частям.





Технические характеристики

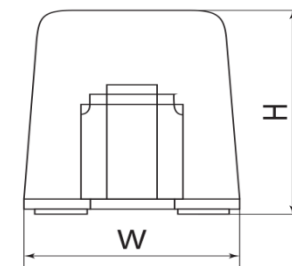
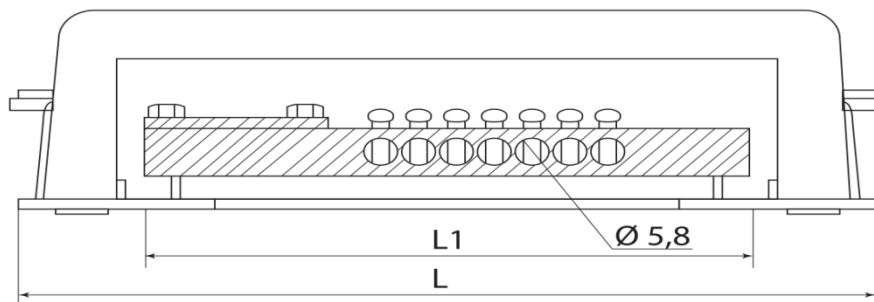
Наименование параметра	Значения
Номинальный ток I_n , А	160
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500
Сечение подключаемых проводников, mm^2	50-80 для штырей защитного контура; 10-50 для сжима; 2.5-25 для ответвлений
Рабочая температура окружающей среды, °C	-40°C до +50°C
Степень защиты	IP20
Среднее значение относительной влажности, не более	90%

Ассортимент

Наименование	Артикул	Транспортная упаковка		
		Кол-во. шт.	Масса. кг	Размер. см
Шина универсальная распределительная ШНУР в корпусе 2 ввода 7 групп 160 А	9900456	50	12	56x21x24

Габаритные размеры (mm)

Артикул	Размер. mm					Размер винтов
	L	L1	H	W	Ø	
081-17-01	173.0	138.0	42.0	51.5	5.8	M5.0





Распределительные блоки РБ 4-х полюсные



Описание

Назначение:

для создания упорядоченных систем распределения в электрощитах для структурированного подключения отводных линий

Применение:

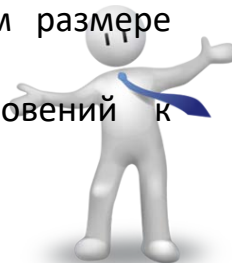
В электрощитах
В промышленных установках
На объектах электроснабжения

Материалы:

Токоведущие шины в блоках 160А выполнены из латуни. В блоках 200, 250, 400А – из меди.
Корпус блоков изготовлен из негорючего полиамида PA66

Преимущества:

Простая и надежная система крепления блоков на DIN-рейку с возможностью крепления блоков на монтажную плату.
Большое количество точек подключения при компактном размере блока.
Защитный экран для защиты от случайных прикосновений к токоведущим частям.

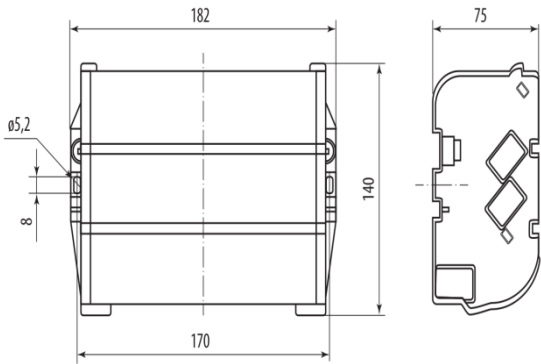




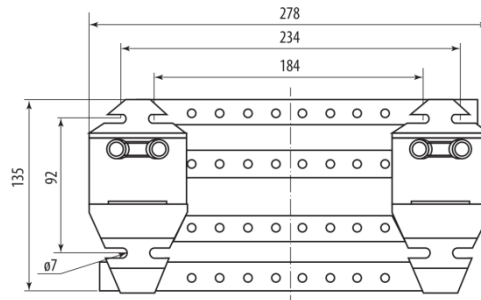
Ассортимент

Наименование	Артикул	Номинальный ток. А	Номинальное напряжение. В	Количество вводов. mm ²	
				Шин	Количество вводов на одну шину. кол-во x max. сечение проводника (mm ²)
Распределительные блоки РБ на DIN-рейку 4-х полюсные					
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-160 4П 160А (4 шины 2x9+2x8+7 x7+1x12)	9900489	160	660	4	2x65mm ² +2x50mm ² +7x40mm ² + 1x120mm ²
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-200 4П 200А (4 шины 10xM6+1xM8)	9900522	200			10 вводов под болт M6 + 1 ввод под болт M8
Распределительный блок на DIN-рейку РБ-250 4П 250А (4 шины 10xM6+1xM8)	9900555	250			10 вводов под болт M6 + 1 ввод под болт M8
Распределительный блок РБ-400 4П 400А (4 шины 10xM6+1xM8)	9900588	400			10 вводов под болт M6 + 1 ввод под болт M8

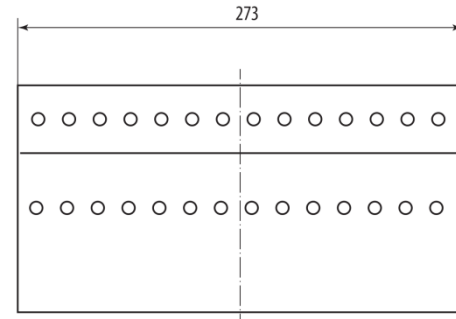




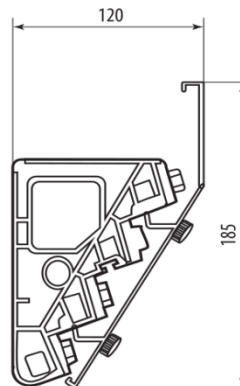
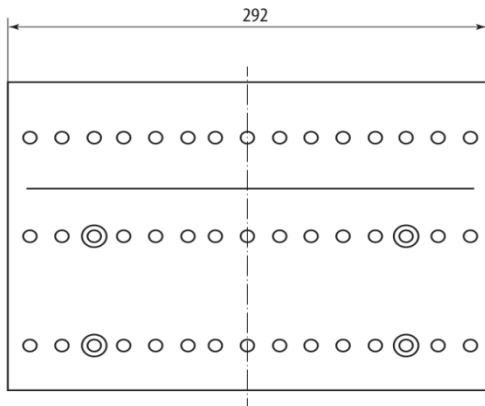
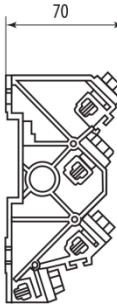
9900489



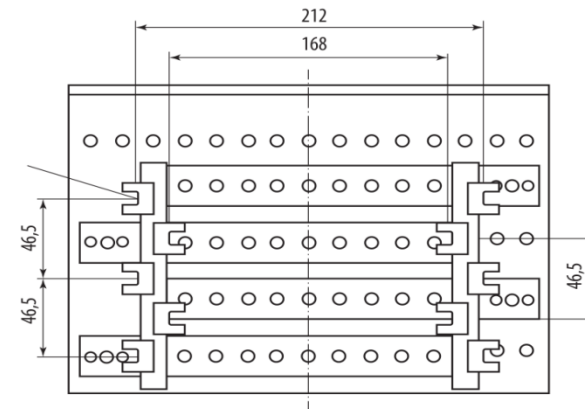
9900522



9900555



9900588





Блок зажимов ТВ Блок зажимов ТС

Описание

Назначение:

Клеммные терминалы серий ТВ, ТС предназначены для присоединения и ответвления медных и алюминиевых проводников в электрических цепях переменного тока напряжением до 660 В частоты 50 Гц и применяются как комплектующие изделия в стационарных установках.

Преимущества:

- Волнистые насечки для надежной фиксации проводника
- Прозрачный корпус изделий для мониторинга за состоянием и целостностью контактов
- Возможность крепления на монтажную панель всех видов терминалов.
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.
- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.

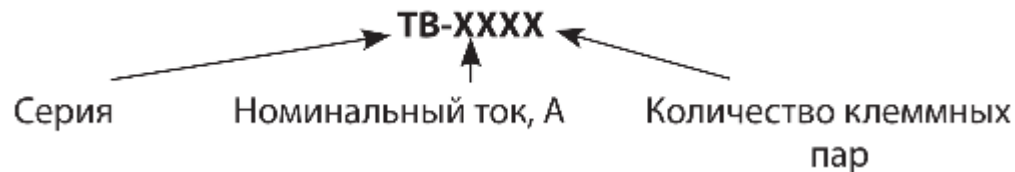




Технические характеристики

Параметр	ТВ	ТС	TD
Номинальное напряжение, В	AC660		
Частота, Гц	50		
Материал корпуса	Карболит		
Материал зажимов	Латунь		
Сопротивление изоляции, не менее МОм	50		
Температурная стабильность материала.°С	±100	±400	±130
Степень защиты	IP00		
Способ монтажа	На монтажную панель		На монтажную панель / на DIN-рейку

Обозначение





Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Артикул	Размеры. mm					
		L	L1	A	D	F	G
	9925998	55.5	46	22	18	7.5	M3
	9926031	73.5	64				
	9926064	128	118				
	9926097	67	57	30	19	11	M4
	9926130	91	82				
	9926163	163	153				
	9926196	85	76	38	24	15	M5
	9926229	121	110				
	9926262	222	212				





Ассортимент

Картинка	Тип	Артикул	Ток. А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника. мм
	TB-1504	9925998	15	4	1.5
	TB-1506	9926031		6	
	TB-1512	9926064		12	
	TB-2504	9926097	25	4	2.5
	TB-2506	9926130		6	
	TB-2512	9926163		12	
	TB-3506	9909696	35	6	3.5
	TB-3512	9909729		12	
	TB-4504	9926196	45	4	4.5
	TB-4506	9926229		6	
	TB-4512	9926262		12	
	TB-6004	9926295	60	4	6
	TB-6006	9909894		6	
	TB-6012	9909927		12	
TB-1006	9909960	100	6	10	





Зажимы контактные винтовые ЗВИ

Описание

Применение:

Для винтового соединения проводников между собой. При этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом, стойким к высоким температурам.

Назначение:

Предназначены для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т.д.), для подключения люстр и других световых приборов.

Материалы:

Изоляционный каркас выполнен из 2-х типов материалов (полиэтилена и полипропилена), которые отличаются по температурным свойствам. Токопроводящие части изготовлены из латуни. Винты стальные оцинкованные.

Преимущества:

Исключают возможность замыкания на корпус электроустановки в месте соединения.

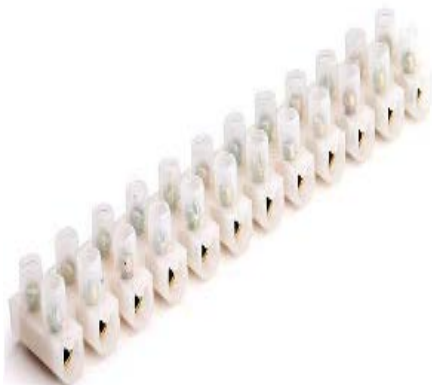
Диапазон рабочих температур :

для ЗВИ из полиэтилена от -25 до +85°C

для ЗВИ из полипропилена -25 до +100°C

ЗВИ из полипропилена не поддерживают горение.

Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет.





Технические характеристики

Параметры	Значения
Номинальное напряжение. В	400
Напряжение изоляции. Ui. В	450
Степень защиты	IP20
Диапазон рабочих температур. °С	полиэтилена : -25°С до +85°С
	полипропилена: -25°С до +100°С

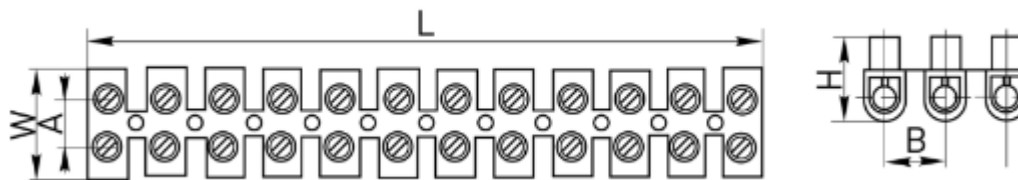


- Для использования в цепях переменного или постоянного тока с напряжением до 400В.
 Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т. д.), для подключения люстр и других световых приборов.

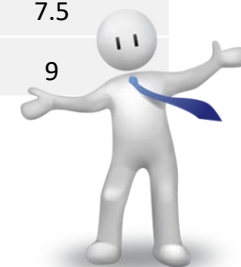




Габаритные размеры (mm)



Артикул	L	W	H	A	B	Ø
9908178	93	16	12	6	8	3
9908211	128	20	15.5	7	10	3.5
9908244	134	22	17.7	8	11	4
9908277	138	24	19.2	8	12	4.2
9908310	135	25	19.2	11.5	13.5	4.3
9908343	163	26	20.5	10	14	4.5
9908376	192	30	26	13	16	6.8
9908409	235	39	35	14	18	7
9908442	235	39	35	14	20	7.5
9908475	264	45	37	22	21	9





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Материал	Макс. сечение подключаемого провода, мм ²	Диапазон рабочих температур °C
	ЗВИ-3	9908178	натуральный и белый	5	полиэтилен	4	-25 °C до +80 °C
	ЗВИ-6	9908211		10		6	
	ЗВИ-10	9908244		10		10	
	ЗВИ-15	9908277		15		12	
	ЗВИ-20	9908310		20		14	
	ЗВИ-30	9908343		30		16	
	ЗВИ-60	9908376		60		25	
	ЗВИ-80	9908409		80		30	
	ЗВИ-100	9908442		100		35	
	ЗВИ-150	9908475		150		40	
	ЗВИ-3	9908508	серый	5	Полипропилен	4	-25 °C до +100 °C
	ЗВИ-6	9908541		10		6	
	ЗВИ-10	9908574		10		10	
	ЗВИ-15	9908607		15		12	
	ЗВИ-20	9908640		20		14	
	ЗВИ-30	9908673		30		16	
	ЗВИ-60	9908706		60		25	
	ЗВИ-80	9908739		80		30	
	ЗВИ-100	9908772		100		35	
	ЗВИ-150	9908805		150		40	





Изоляторы SM

Изоляторы SM с болтом

Описание

Назначение:

Шинные изоляторы серии SM применяются для крепления токопроводящих шин внутри силовых шкафов или других устройств. для неподвижной фиксации и изоляции частей находящихся под напряжением от корпуса и панелей сборки с последующим подключением силовых проводников для распределения электроэнергии внутри щита. Крепление шинного изолятора осуществляется с помощью болта и шайбы, входящих в комплект поставки. к монтажной пластине или корпусу — с одной стороны, и токоведущей шине — с другой.

Преимущества:

- Повышенная плотность материала до 2 г/см
- Негорючий пластик
- Диэлектрические потери менее 0.015
- Более выгодные цены, чем стандартные изоляторы с болтом





Технические характеристики

Параметры	Значение					
	SM25	SM30	SM35	SM40	SM51	SM76
Плотность материала. г/см	1.75 -1.95					
Впитывание влаги. мг	менее 20					
Усадка	менее 15%					
Изменение формы. °С	при давлении 1.8м Па и температура не ниже 250					
Ударная вязкость. кДж/м ²	более 25					
Прочность на изгиб. мПа	более 123					
Электрическое сопротивление. Ом	1*10 ¹²					
Уровень горючести	Абсолютно негорючий					
Диэлектрические потери	менее 0.015					



Изоляторы SM используются при сборке НКУ различного назначения.





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Напряжение пробоя. Кв	Максимальный рабочий ток. А	Внутренняя резьба	Механический крутящий момент*. кН*М не более
	Изолятор SM25 силовой H25xD27xM6 mm	9905109	6	275	M6	0.2
	Изолятор SM30 силовой H30xD27xM8 mm	9905142	8			
	Изолятор SM35 силовой H35xD32xM8 mm	9905175	10	380	M8	0.6
	Изолятор SM40 силовой H40xD40xM8 mm	9905208	12			
	Изолятор SM51 силовой H51xD35xM8 mm	9905241	15	680	M8	0.8
	Изолятор SM76 силовой H76xD50xM10 mm	9905274	25			
	Изолятор SM25 силовой H25xD27xM6 mm с болтом	9905307	6	275	M6	0.2
	Изолятор SM30 силовой H30xD27xM8 mm с болтом	9905340	8			
	Изолятор SM35 силовой H35xD32xM8 mm с болтом	9905373	10	380	M8	0.6
	Изолятор SM40 силовой H40xD40xM8 mm с болтом	9905406	12			
	Изолятор SM51 силовой H51xD35xM8 mm с болтом	9905439	15	680	M8	0.8
	Изолятор SM76 силовой H76xD50xM10 mm с болтом	9905472	25			
				25	1250	M10





Габаритные размеры (mm)

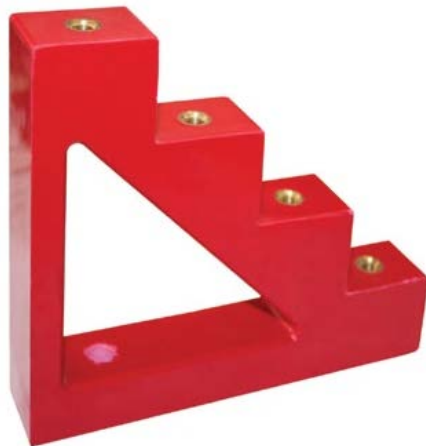
Чертеж	Тип изолятора	Габаритные размеры. mm					
		A	B	C	D	F	G
	Изолятор SM 25 "бочонок"	25	9	9	23	29	M6
	Изолятор SM 30 "бочонок"	30	10	10	26	32	M8
	Изолятор SM 35 "бочонок"	35	10	12	28	32	M8
	Изолятор SM 40 "бочонок"	40	12	12	34	40	M8
	Изолятор SM 51 "бочонок"	51	13	12	29	36	M8
	Изолятор SM 76 "бочонок"	76	17	14	36	50	M10





Изолятор SM "Лесенка"

Описание



Назначение:

Для крепления токоведущих шин внутри силовых шкафов или сборок, а также для неподвижной фиксации и изоляции частей, находящихся под напряжением, от корпуса и панелей сборки.

Материалы:

Корпус изоляторы выполнен из диэлектрического пластика. армированного стекловолокном (BMC – Bulk-Mould Composite). В "тело" изоляторов армированы латунные гайки для крепления к металлоконструкциям корпуса и к шине.

Преимущества:

Возможность крепления шин большой длины с одинаковым межфазным расстоянием без дополнительного выравнивания.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Плотность материала, г/см	1.75 - 1.95
Впитывание влаги, мг	менее 20
Усадка, %	менее 15%
Изменение формы	при давлении 1.8 МПа температура не ниже 250С°
Ударная вязкость, кДж/м ²	более 25
Прочность на изгиб, МПа	более 123
Электрическое сопротивление, Ом	1x10 ¹²
Уровень горючести	абсолютно негорючий
Диэлектрические потери	менее 0.015



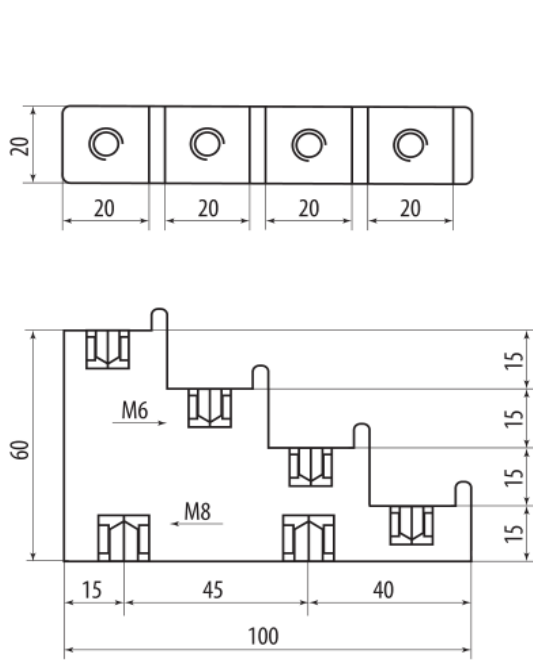


Картинка	Наименование	Артикул	Напряже- ние проя, кВ	Номиналь- ный ток (А)	Внутренняя резьба в местах крепления шин	Внутренняя резьба в местах крепления кповерхности
	Изолятор SM "Лесенка" 300А 6кВ 4x20мм	9905505	6	300А	M6	M8
	Изолятор SM "Лесенка" 450А 9кВ 4x30мм	9905538	9	450А	M8	M10
	Изолятор SM "Лесенка" 600А 12кВ 4x40мм	9905571	12	600А		
	Изолятор SM "Лесенка" 700А 15кВ 4x30мм	9905604	15	700А	M10	
	Изолятор SM "Лесенка" 900А 18кВ 4x40мм	9905637	18	900А		

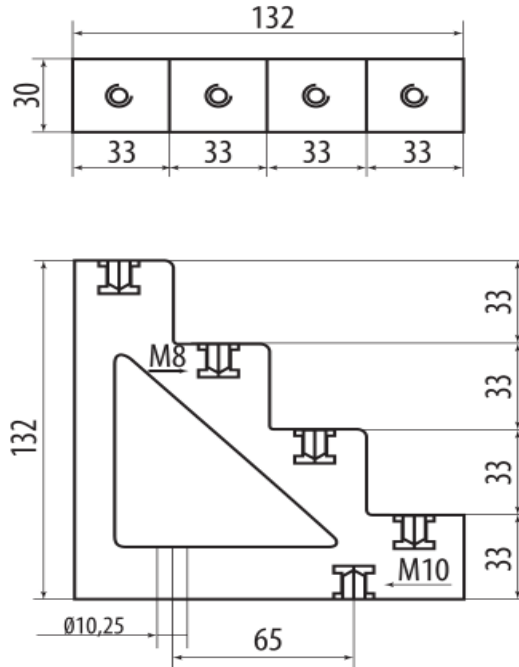




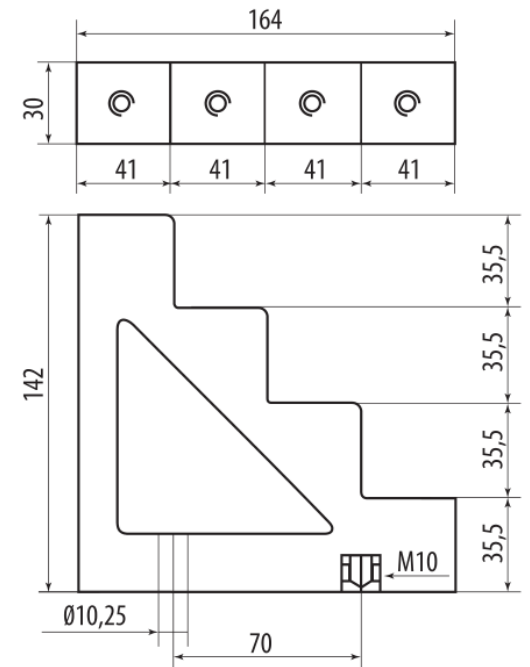
Габаритные размеры (mm)



300 A 6 кВт 4x20 мм



450 A 9 кВт 4x30 мм



600A 12 кВт 4x40 мм





Сальники серии PG, MG

Описание



Назначение:

Для ввода проводов и кабелей (а также вводов из гладких жестких труб ПВХ) с целью их защиты от механических повреждений и защиты сборок в местах ввода от воздействия пыли и влаги.

Применение:

Обеспечивают защиту проводников от механического повреждения; Защищают сборку от проникновения пыли и влаги в месте ввода.

Материалы:

В сальниках PG и MG уплотнитель и прокладка выполнены из высококачественной резины, устойчивой к воздействию температуры и влаги; Корпус, гайка уплотнения и фиксирующая гайка выполнены из нейлона с высокой стойкостью к нагреву.

Преимущества:

Высокое качество материалов сальников обеспечивает им широкий температурный диапазон работы (от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$) и устойчивость к воздействию агрессивных средств (соль, кислоты, пары алкоголя, смазочные вещества и т.д.).
Простой монтаж при помощи газового ключа.

Конструкция:

Установка производится при помощи трубного (газового) ключа.
Сальники тип PG обеспечивают вводам степень защиты IP54.
Сальники тип MG обеспечивают вводам степень защиты IP68.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации °С	-40 °С до +80 °С
Степень защиты	IP54
	IP68



Структура

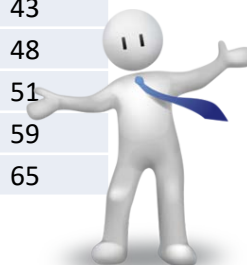
Сальник состоит из корпуса (1), уплотнителя (2), гайки уплотнения (3), прокладки (4) и фиксирующей гайки (5). Уплотнитель и прокладка выполнены из неопрена





Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Наименование	AG	M	GL. mm	H. mm
	PG7	7	11	8	22
	PG9	9	15	8	26
	PG11	11	18	8	27
	PG13.5	13.5	20	9	28
	PG16	16	21	10	30
	PG19	19	24	10	30
	PG21	21	27	10	35
	PG25	25	30	11	34
	PG29	29	36	12	40
	PG36	36	46	14	48
	PG42	42	53	14	49
	PG48	48	59	14	50
	PG63	63	74	27	60
	MG12	8	12	9	31
	MG16	10	16	15	33
	MG20	14	20	15	39
	MG25	18	25	15	43
	MG32	25	32	15	48
	MG40	32	40	20	51
	MG50	42	50	23	59
MG63	52	63	24	65	





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул		Цвет	Степень защиты	Диаметр кабеля мм ²	под ключ. мм
		серый	черный				
Сальники PG							
	PG-7	9905934	9906594	серый / черный	IP54	5-6	16
	PG-9	9905967	9906627			6-7	19
	PG-11	9906000	9906660			7-9	22
	PG-13.5	9906033	9906693			7-11	24
	PG-16	9906066	9906726			9-13	27
	PG-19	9906099	9906759			12-15	27/28
	PG-21	9906132	9906792			15-18	33
	PG-25	9906165	9906165			16-21	35/36
	PG-29	9906198	9906825			18-24	41/42
	PG-36	9906231	9906858			24-32	52/53
	PG-42	9926328	*****			30-40	60/61
PG-48	9906264	9906891	36-44	64/65			
PG-63	9906297	9906924	42-50	72			
Сальники MG							
	MG-12		9906330	черный	IP68	4-7	17-19
	MG-16		9906363			6-10	22
	MG-20		9906396			10-14	26-27
	MG-25		9906429			13-18	32-33
	MG-32		9906462			16-24	41
	MG-40		9906495			20-29	50
	MG-50		9906528			33-41	60-62
	MG-63		9906561			44-54	73-75





Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ



Описание

Назначение:

Для объединения электрических проводов и кабелей в жгуты (спираль позволяет быстро и надежно объединить проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов).

Для разводки и защиты проводов от трения и механических повреждений.

Материалы:

Полиэтилен высокого давления с добавлением компонентов, препятствующих горению.



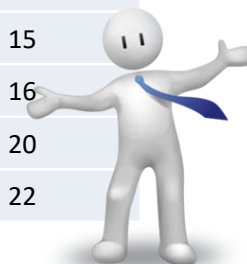


Ассортимент

Наименование	Артикул	Внутренний диаметр. mm	Внешний диаметр. mm	Диаметр пучка проводов. не более mm
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-06 (10м/упак)	9907386	5	6	50
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-08 (10м/упак)	9907419	6	8	60
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-10 (10м/упак)	9907452	7.5	10	60
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-12 (10м/упак)	9907485	9	12	65
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-15 (10м/упак)	9907518	12	15	75
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-19 (10м/упак)	9907551	15	19	100
Лента спиральная монтажная пластиковая ЛСМ-24 (10м/упак)	9907584	20	24	130

Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Наименование	Размеры. mm		
		D	d	W
	ЛСМ-06	6	4	6
	ЛСМ-08	8	6	10
	ЛСМ-10	10	7.5	11.4
	ЛСМ-12	12	9	15
	ЛСМ-15	15	12	16
	ЛСМ-19	19	15	20
	ЛСМ-24	24	21	22





Термоусаживаемые материалы ТТУ

Описание

Назначение:

Может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал.

Материалы:

Полиэтиленовая термоусаживаемая трубка не токсична.

Преимущества:

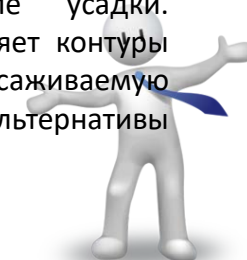
Полиэтиленовая термоусаживаемая трубка ТТУ может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал. Предназначена для герметизации муфт, заделки концов кабелей с помощью колпачков, изоляции кабелей, изолирования жил, мест соединения проводов, бандажирования жгутов проводов, для механической защиты изделий, для защиты от грязи, для цветовой маркировки изделий и т.д.

Основное свойство термоусаживаемой трубки - способность сжиматься (усаживаться) под воздействием высокой температуры.

Неподдерживает горение.

Водонепроницаемая.

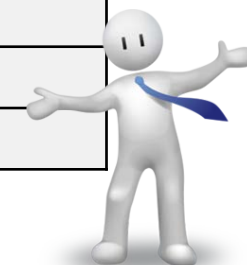
Широкий температурный диапазон в режиме эксплуатации от -55°C до $+105^{\circ}\text{C}$. На упаковке указывается номинальный диаметр до и после усадки. Процесс усадки происходит очень быстро. Трубка ТТУ полностью повторяет контуры предмета. Можно использовать тепловой пистолет (фен), что делает термоусаживаемую трубку легкой в бытовом применении. Например, в качестве альтернативы изоляционной ленте.





Технические характеристики

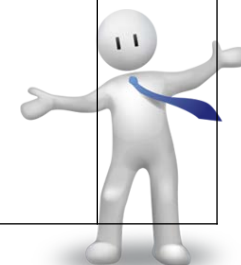
Параметры	Значения
Напряжение рабочее. кВ	до 1
Сила растяжения. разрыв. Мпа	более 7.3
Прочность на растяжение. МПа	не менее 10
Удельное электрическое сопротивление. Ом/см	1014
Электрическая прочность. кВ/мм	не менее 23
Горючесть	негорючая VW-1
Относительное удлинение при разрыве	не менее 300 %
После усадки относительное удлинение при разрыве	не менее 100%
Радиальная усадка	не менее 50%
Степень концентричности	более 65%
Температура усадки. °С	-90°С до + 125°С
Диапазон температур при монтаже. °С	+5°С до +50°С
Диапазон рабочих температур. °С	-40°С до +105°С





Ассортимент

	Артикул							Размеры до термоусаживания. мм			Размеры после термоусаживания. мм			Продолжная усадка. %не более
	Цвет							Номинальный диаметр. (мм)	Толщина стенки. мм		Номинальный диаметр. (мм)	Толщина стенки. мм		
	желтый	зеленый	красный	синий	черный	белый	желто-зеленый		Номинальное отклонение	Предельное отклонение		Номинальное отклонение	Предельное отклонение	
ТТУ нг 2/1	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	2	0.45	+0.2; -0.1	1	0.9	+ 0.2; -0.1	5
ТТУ нг 4/2	9917253	9917286	9917319	9917352	9917385	9917220	9919398	4	0.5		2	1		
ТТУ нг 6/3	9917451	9917484	9917517	9917550	9917583	9917418	9919431	6	0.6		3	1.2		
ТТУ нг 8/4	9917649	9917682	9917715	9917748	9917781	9917616	9919464	8	0.7	0.3	4	1.4	0.4	
ТТУ нг 10/5	9917847	9917880	9917913	9917946	9917979	9917814	9919497	10			5			
ТТУ нг 12/6	9918045	9918078	9918111	9918144	9918177	9918012	9919530	12			6			
ТТУ нг 16/8	9918243	9918276	9918309	9918342	9918375	9918210	9919563	16	0.75		8	1.5		
ТТУ нг 20/10	9918441	9918474	9918507	9918540	9918573	9918408	9919596	20	0.8		10	1.6		
ТТУ нг 30/15	9918639	9918672	9918705	9918738	9918771	9918606	9919629	30			15			
ТТУ нг 40/20	9918837	9918870	9918903	9918936	9918969	9918804	9919662	40		20				
ТТУ нг 50/25	9919035	9919068	9919101	9919134	9919167	9919002	9919695	50	0.9	25	1.8			
ТТУ нг 60/30	9919233	9919266	9919299	9919332	9919365	9919200	9919728	60		30				





Соединительные клеммы СК

Описание

Применение :

Для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0.1mm^2 до 2.5mm^2 и многожильных медных проводников сечением от 0.1mm^2 до 4mm^2 в электрических цепях переменного тока с частотой 50Гц напряжением до 380В. Максимально допустимый ток – 24А.



Назначение :

Монтаж проводников в распределительной коробке. подключение светильников и другого оборудования.

Соединительные клеммы обладают рядом преимуществ :

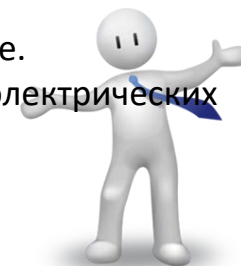
Обеспечивают быстрый монтаж и демонтаж проводников без дополнительных инструментов

Создают надежное соединение медных многожильных и одножильных проводников от 0.1mm до 2.5mm^2 .

Благодаря утопленному рычажку исключено случайное отключение при монтаже в тесном пространстве.

Обеспечивают безопасность и порядок в распределительной коробке.

Имеют тестовое отверстие для возможности измерения электрических параметров без разбора и нарушения изоляции соединения.

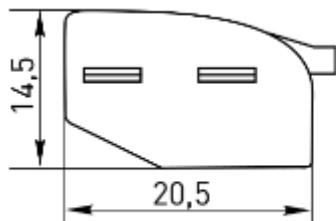




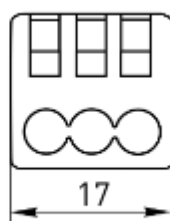
Технические характеристики

Параметра	Значение	
Сечение проводников. mm^2	0.1 - 2.5	0.1 - 4.0
Тип проводника	одножильный	многожильный
Сила тока. А	24	32
Температура эксплуатации. $^{\circ}\text{C}$	-25 $^{\circ}\text{C}$ до +85 $^{\circ}\text{C}$	

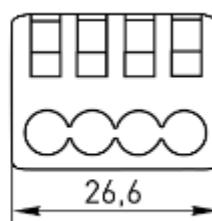
Габаритные размеры (mm)



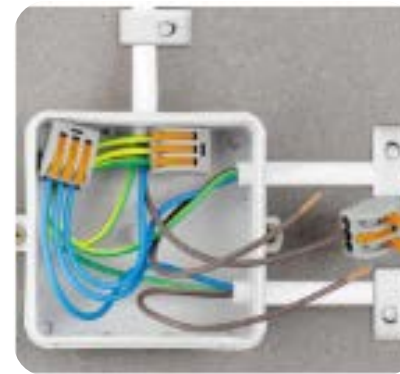
CK-412



CK-413




CK-415





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод
	Соединительная клетка СК-412	9909168	2
	Соединительная клетка СК-412 прозрачный	9909267	2
	Соединительная клетка СК-413	9909201	3
	Соединительная клетка СК-413 прозрачный	9909300	3
	Соединительная клетка СК-415	9909234	5
	Соединительная клетка СК-415 прозрачный	9909333	5





Строительно-монтажные клеммы КБМ (клеммы быстрого монтажа)

Описание

Назначение:

Для присоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 гц напряжением до 380 В. Максимально допустимый ток – 24А.

Применение:

Установленная под углом плоская стальная пружина надежно удерживает проводник, просто вставленный в зажим.

Конструкция:

Каждый проводник имеет отдельное клеммное место, проводники не повреждаются.

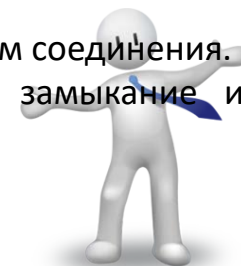
Контактная паста позволяет одновременное подключение алюминиевых и медных проводов и снимает оксидную плёнку с алюминиевых проводов.

Преимущества:

Надёжная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения. Гарантированная надёжность контактов. исключая короткое замыкание и разогрев в точке соединения.

Безопасность и порядок в распределительной коробке.

Монтаж не требует инструментов.

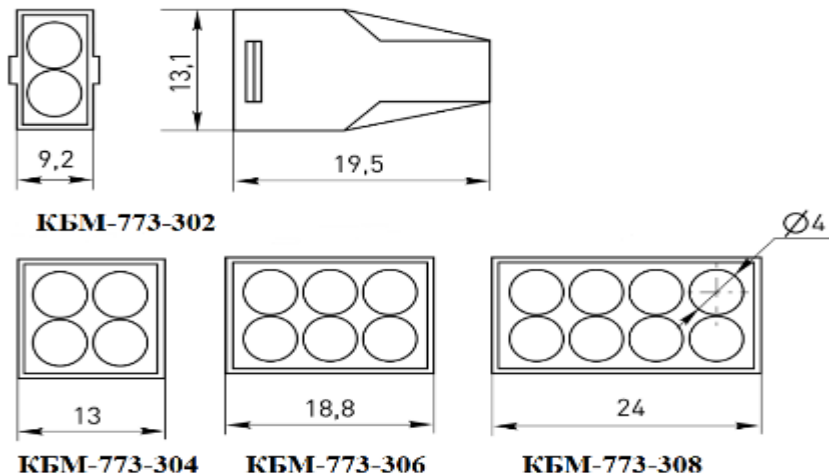




Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации.°C	-25 °C до +80°C
Номинальный ток In A	24 A
Номинальное напряжение. В	380
Может выдерживать временной пик напряжения	4kV
Степень защиты	IP30
Минимальная дирижер крест площадь сечения.mm ²	1.0-2.5mm ²

Габаритные размеры (mm)





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод	Максимальное сечение подключаемых проводников. mm ²
	КБМ-773-302	9909366	2	1.5 - 2.5
	КБМ-773-304	9909399	4	
	КБМ-773-306	9909432	6	
	КБМ-773-308	9909465	8	





Соединительный изолирующий зажим СИЗ

Описание

Назначение:

Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

Применение:

Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.

Материалы:

Контактная часть : стальная оцинкованная пружина

Материал корпуса : ПВХ

Преимущества:

Корпус СИЗ-Л имеет крылья для увеличения рычага и силы крутящего момента, что облегчает монтаж проводов больших сечений

При монтаже не требуется использование специального инструмента.

Быстрота монтажа и возможности многократного использования.



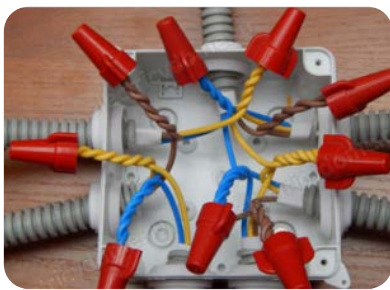


Технические характеристики

параметра	Значение
Температура эксплуатации	-10 °С до +75°С
Степень защиты	IP30

Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Артикул	Размеры. mm		
		H	W	D
	9910818	15	8.7	6.5
	9910851	18	10	7.5
	9910884	23	11.2	9.5
	9910917	24.2	13.6	10.8
	9910950	27.8	16.1	12.7



- Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Суммарное минимальное сечение. mm^2	Суммарное максимальное сечение. mm^2	Цвет
	СИЗ-1 3.0mm^2 (P-71)	9910818	1	3	
	СИЗ-2 4.5mm^2 (P-72)	9910851	2.5	4.5	
	СИЗ-3 5.5mm^2 (P-73)	9910884	2.5	5.5	
	СИЗ-4 11.0mm^2 (P-74)	9910917	3.5	11	
	СИЗ-5 20mm^2 (P-75)	9910950	5	20	





Изолированные ответвители ОВ



Описание

Назначение:

Для выполнения отвода (ответвления) от токонесущего провода.

Применение:

Надавливая на контактную пластину происходит одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении.

Материалы:

Материал контактной части – латунь Л63.

Покрытие контактной части – электролитическое лужение, которое обеспечивает надежную защиту изделия от коррозии.

Материал корпуса – поливинилхлорид (ПВХ).

Конструкция:

Контакт между проводами обеспечивает контактная часть, которая прорезает изоляцию провода, а защелкивающаяся "крышка" ответвителя полностью изолирует узел.

Преимущества:

При монтаже отвода не требуется предварительная зачистка провода.

Пластмассовый корпус обеспечивает изоляцию и механическую защиту ответвления.

Удобство и быстрота монтажа.

Не требуется использование дополнительного инструмента.

Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации	-10 °С до+75°С
Степень защиты	IP30

Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Артикул	Размеры	
		W	L
	9926361	20	27
	9926394		
	9925767	20.5	34.5

Ассортимент

Фото	Наименование	Артикул	Сечение провода основной, мм ²	Сечение провода ответвительный, мм ²	Цвет изоляции
Ответвитель ОВ					
	ОВ-1	9926361	0.25-1.65	0.25-1.65	красный
	ОВ-2	9926394	0.25-1.65	1.04-2.63	синий
	ОВ-3	9925767	2.63-6.64	2.63-6.64	желтый





Наконечники вилочные изолированные НКИ, НВИ

Описание

Назначение :

Для оконцевания многожильных (гибких) медных проводов.

Применение :

При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепёжное соединение на основе винтовой фиксации.

При эксплуатации оборудования в условиях вибраций.

При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

Материалы :

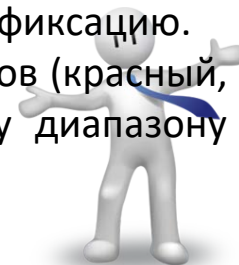
Электротехническая медь М1 с покрытием электролитическим лужением.

Изоляция – винил.

Преимущества :

При монтаже наконечников НВИ не требуется полный демонтаж крепёжного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.

Наконечники выпускаются с изоляцией трех стандартных цветов (красный, синий, желтый); каждый цвет соответствует определенному диапазону сечения провода.





Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал изоляции	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур. °С	-10 °С до +75 °С



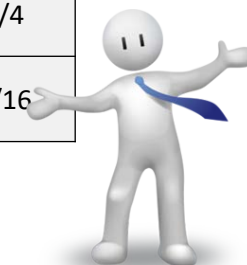
- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепёжное соединение на основе винтовой фиксации.
- При эксплуатации оборудования в условиях вибрации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.





Габаритные размеры (mm)

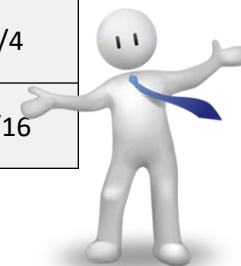
	Наименование	Размеры. mm						
		d2	B	L	F	H	DΦ	Винт
	НВИ 1.25-3	3.2	5.7	21.2	6.5	10	4.3	#4
	НВИ 1.25-4	4.3	6.4	21.2	6.5	10	4.3	#8
	НВИ 1.25-5	5.3	8.1	21.2	6.5	10	4.3	#10
	НВИ 2-4	4.3	6.4	21.2	6.5	10	4.9	#8
	НВИ 2-5	5.3	8.1	21.2	6.5	10	4.9	#10
	НВИ 2-6	6.5	9.5	21.2	6.5	10	4.9	1/4
	НВИ 5.5-4	4.3	8.3	25.2	7.5	12.5	6.7	#8
	НВИ 5.5-5	5.3	9	25.2	7.5	12.5	6.7	#10
	НВИ 5.5-6	6.5	9	25.2	7.5	12.5	6.7	1/4
	НВИ 5.5-8	8.4	14	30	11.5	12.5	6.7	5/16

















Габаритные размеры (mm)

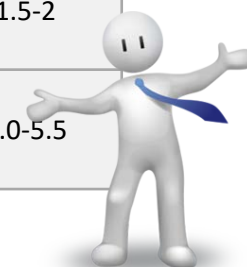
	Наименование	Размеры. mm						
		d2	B	L	F	H	DΦ	Винт
	НКИ 1.25-4	4.3	6.6	20.1	6.3	10	4.3	#8
	НКИ 1.25-5	5.3	8	21.5	7	10	4.3	#10
	НКИ 1.25-6	6.5	11.6	27.5	11.1	10	4.3	1/4
	НКИ 2-4	4.3	6.6	21	7	10	4.9	#8
	НКИ 2-5	5.3	8.5	22.5	7.75	10	4.9	#10
	НКИ 2-6	6.5	12	27.6	11	10	4.9	1/4
	НКИ 5.5-4	4.3	7.2	21.5	5.9	12.5	6.7	#8
	НКИ 5.5-5	5.3	9.5	25.5	8.3	12.5	6.7	#10
	НКИ 5.5-6	6.5	12	31.5	13	12.5	6.7	1/4
	НКИ 5.5-8	8.4	15	33.7	13.7	13.7	6.7	5/16





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Диаметр отверстия под винт. мм	Цвет	Диапазон сечений. мм ²		
	НКИ 1.25-3	9910983	3.3		0.5 – 1.25		
	НКИ 1.25-4	9911016	4.2				
	НКИ 1.25-5	9911049	5.3				
	НКИ 1.25-6	9911082	6.4				
		НКИ 2-4	9911115	4.2		1.5 – 2	
		НКИ 2-5	9911148	5.2			
		НКИ 2-6	9911181	6.3			
			НКИ 5.5-4	9911247	4.2		4.0 – 5.5
			НКИ 5.5-5	9911280	5.2		
			НКИ 5.5-6	9911313	6.5		
			НВИ 1.25-3	9911379	3.3		0.5-1.25
			НВИ 1.25-4	9911412	4.2		
			НВИ 1.25-5	9911445	5.3		
				НВИ 2-4	9911478	4.2	
	НВИ 2-5			9911511	5.2		
	НВИ 2-6			9911544	6.3		
				НВИ 5.5-4	9911577	4.2	
		НВИ 5.5-5		9911610	5.2		
		НВИ 5.5-6		9911643	6.5		





Разъемы плоские изолированные ответвительные РпИю

Описание

Назначение:

Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов штекерного типа.

Материалы:

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Термостойкость изоляции: 75 °С.

Материал разъема: латунь марки Л63.

Покрытие разъема: электролитическое лужение.

Максимальное напряжение: 400 В.

Особенности конструкции:

соединение штекерных разъемов "мама / папа" образует полностью изолированный контур

специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения "мама / папа"

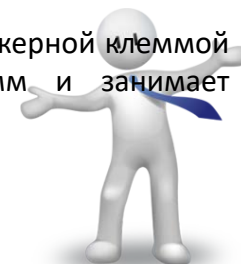
поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Преимущества :

Благодаря пулевидной форме клеммы «папа», монтаж с ответной штекерной клеммой "мама" не требует точного взаимного позиционирования клемм и занимает минимальное время

Комплиментарны ответным разъемам РШИ-М.

Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.





Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-10 °С до +75 °С

Габаритные размеры (mm)

Параметры	Размеры, mm						
	D	d	H	L	B	B1	t
	3.6	1.9	10.5	21	-	-	-
	4	2.4	11	22	7.5	6.5	0.8
	5.5	3.6	13.5	25	-	-	-





Ассортимент

Фото	Наименование	Артикул	Диапазон сечений проводников, мм ²	Цвет изоляции
	Разъем РпИо 1.5-7.5-0.8	9911676	0.75*1.5	
	Разъем РпИо 2.5-7,5-0.8	9911709	1.5*2.5	
	Разъем РпИо 6.0-7,5-0.8	9911742	4.0*6.0	





Наконечник-гильза Е

Описание

Назначение:

Для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

Применение:

Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента — клещей обжимных Ко. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.

Материалы:

Наконечники-гильзы выполнены из луженой меди, лужение обеспечивает надёжную защиту изделия от коррозии.

Преимущества:

Простой и быстрый монтаж: наконечники полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования.

Надёжность электрического контакта.

Возможность подключения сразу 2-х проводов при использовании наконечников НШВИ (2).

Легкий подбор нужного размера благодаря цветной маркировке манжет и наличию типоразмера наконечника на групповой и индивидуальной упаковке.

Дополнительное оборудование: Клещи обжимные Ко





Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-10 °С до +75 °С





Габаритные размеры (mm)

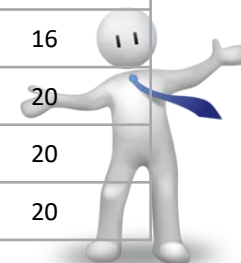
Чертеж	Артикул	Размеры. mm						
		F	L	W	B	D	C	Винт
	*****	8	15.2	4	7	2.6	2.3	#14
	9925635	8	14	2.6	6	1.3	1	#22
	9911808	8	14.6	2.8	6.4	1.5	1.2	#20
	9911841	8	14.6	3	6.4	1.7	1.4	#18
	9911874	12	18.4	3	6.4	1.7	1.4	#18
	9911907	8	14.6	3.5	6.4	2	1.7	#16
	*****	12	18.4	3.5	6.4	2	1.7	#16
	9911940	8	15.2	4	7	2.6	2.3	#14
	*****	12	19	4	7	2.6	2.3	#14
	*****	12	19.5	4.4	7.5	3.2	2.8	#12
	9912006	12	20	6.3	8	3.9	3.5	#10
	9912072	12	21.5	7.6	9.5	4.9	4.5	#7
	9912105	12	22.2	8.8	10.2	6.2	5.8	#5
	9912138	16	29	11.2	13	7.9	7.5	#4
	9912171	16	30	12.7	14	8.7	8.3	#2
	9912204	20	36	15.3	16	10.9	10.3	#1





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода. мм ²	Цвет изоляции	Длина втулочной части. мм
Наконечники-гильзы E					
	E 2508	9911940	0.5		8
	E 0508	9925635	0.75		8
	E 7508	9911808	1		8
	E 1008	9911841	1		12
	E 1012	9911874	1.5		8
	E 1508	9911907	2.5		8
	E 1512	*****	4		9
	E 2508	9911940	6		12
	E 2512	*****	6		18
	E 4012	*****	10		12
	E 6012	9912006	16		12
	E 10-12	9912072	25		16
	E 16-12	9912105	35		16
	E 25-16	9912138	50		20
	E 35-16	9912171	35		20
E 50-20	9912204	50		20	





Наконечник-гильза ТЕ

Описание

Назначение:

Для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

Применение:

Зачищенный конец многожильного провода заводится внутрь полой концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента — клещей обжимных Ко. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.

Материалы:

Наконечники-гильзы выполнены из луженой меди, лужение обеспечивает надёжную защиту изделия от коррозии.

Преимущества:

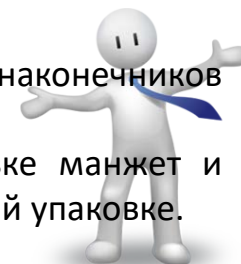
Простой и быстрый монтаж: наконечники полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования.

Надёжность электрического контакта.

Возможность подключения сразу 2-х проводов при использовании наконечников НШВИ (2).

Легкий подбор нужного размера благодаря цветной маркировке манжет и наличию типоразмера наконечника на групповой и индивидуальной упаковке.

Дополнительное оборудование : Клещи обжимные Ко





Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-10 °С до +75 °С





Габаритные размеры (mm)

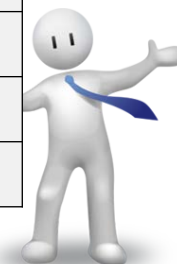
Чертеж	Артикул	Размеры. mm						
		Проводни к (mm ²)	F	L	W	B	DΦ	CΦ
	9912237	2×0.5	8	14.5	5	6.5	1.8	1.5
	9912369	2×0.75	8	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8
	9912402	2×0.75	10	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8
	9912435	2×1.0	8	15.1	5.5	7.1	2.3	2
	9912468	2×1.0	10	17.1	5.5	7.1	2.3	2
	9912270	2×1.5	8	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3
	9912303	2×2.5	10	18.5	8	8.5	3.3	2.9
	9912336	2×2.5	13	21.5	8	8.5	3.6	2.9
	9912501	2×4.0	12	23.1	8.8	11.1	4.2	3.9
	9912534	2×6.0	14	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9
	9912600	2×10.0	14	26.6	12.6	12	6.9	6.5
	9912567	2×16.0	14	31.3	19	17.3	8.7	8.3





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода. mm ²	Цвет изоляции	Длина втулочной части. mm
	Наконечники-гильзы TE (два провода) Ншви				
	TE 0.5-8	9912237	2×0.5		8
	TE 0.75-8	9912369	2×0.5		8
	TE 0.75-10	9912402	2×0.5		10
	TE 1.0-8	9912435	2×1		8
	TE 1.0-10	9912468	2×1		10
	TE 1.5-8	9912270	2×1.5		8
	TE 2.5-10	9912303	2×1.5		10
	TE 2.5-13	9912336	2×1.5		12
	TE 4.0-12	9912501	2×4		12
	TE 6.0-14	9912534	2×6		14
	TE 10.0-14	9912600	2×10		14
TE 16.0-14	9912567	2×16		14	





Разъемы плоские изолированные РПИ-п / м

Описание

Назначение:

Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов штекерного типа.

Материалы:

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Термостойкость изоляции: 75 °С.

Материал разъема: латунь марки Л63.

Покрытие разъема: электролитическое лужение.

Максимальное напряжение: 400 В.

Особенности конструкции:

соединение штекерных разъемов "мама / папа" образует полностью изолированный контур

специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения "мама / папа"

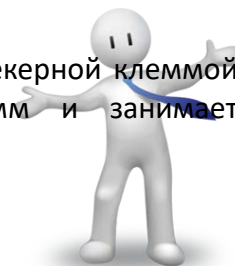
поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Преимущества :

Благодаря пулевидной форме клеммы «папа», монтаж с ответной штекерной клеммой "мама" не требует точного взаимного позиционирования клемм и занимает минимальное время

Комплементарны ответным разъемам РШИ-М.

Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты.





Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-10 °С до +75 °С

Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Размеры, mm				
	B	D	d	L	I
	4.75	4.3	1.7	20	10
	4.75	4.3	2.3	20	10
	6.35	5.7	3.4	25	13
	7.4	3.8	1.7	21	10
	5.6	3.8	1.7	19	10
	7.4	4.3	2.3	21	10
	5.6	4.3	2.3	19	10
	7.4	5.7	3.4	25	13





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Диапазон сечений проводников, мм ²	Цвет изоляции
	Рпи-п 1.25-5-0.8 плоский (папа)	9913029	0.5*1.5	
	Рпи-п 2-5-0.8 плоский (папа)	9913062	1.5*2.5	
	Рпи-м 5-6-0.8 плоский (папа)	9913095	4.0*6.0	
	Рпи-м 1.25-250 плоский (мама)	9913128	0.5*1.5	
	Рпи-м 1.25-5-0.8 плоский (мама)	9913161	0.5*1.5	
	Рпи-м 2-250 плоский (мама)	9913194	1.5*2.5	
	Рпи-м 2-5-0.8 плоский (мама)	9913227	1.5*2.5	
	Рпи-м 5.5-6-0.5 плоский (мама)	9913260	4.0*6.0	





Разъемы штекерные изолированные (папа/мама) РШИ-П / М

Описание

Назначение:

Предназначены для формирования изолированных быстроразъемных соединений многопроволочных медных проводов штекерного типа.

Материалы:

Материал изоляции: самозатухающий ПВХ.

Термостойкость изоляции: 75 °С.

Материал разъема: латунь марки Л63.

Покрытие разъема: электролитическое лужение.

Максимальное напряжение: 400 В.

Особенности конструкции:

соединение штекерных разъемов "мама / папа" образует полностью изолированный контур

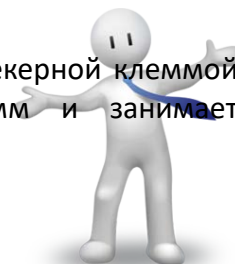
специальный замковый механизм обеспечивает необходимую механическую прочность соединения "мама / папа"

поперечные засечки на внутренней поверхности трубной части разъемов увеличивают механическую прочность соединения с жилой.

Преимущества :

Благодаря пулевидной форме клеммы «папа», монтаж с ответной штекерной клеммой "мама" не требует точного взаимного позиционирования клемм и занимает минимальное время

Комплементарны ответным разъемам РШИ-М.



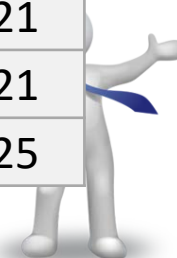


Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур, °С	-10 °С до +75 °С

Габаритные размеры (mm)

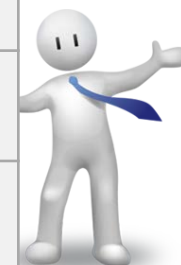
Чертеж	Артикул	Размеры. mm					
		bΦ	F	DΦ	dΦ	H	L
	9913392	4	13	2.7	1.7	-	24.5
	9913425	4	6.3	3.3	2.3		24.5
	9913458	5	7	4.5	3.4		29.5
	9913293	4	11	7.7	1.7	10	21
	9913326	4	16	3.3	2.3	10	21
	9913359	4	11	4.5	3.4	13	25





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода.мм ²	Цвет изоляции
	Разъемы штекерные изолированные (мама) РШИ-М			
	(мама) 1.25-5-4 красный	9913392	0.4	
	(мама) 2-5-4 синий	9913425	0.4	
	(мама) 5.5-6-4 желтый	9913458	0.4	
	Разъемы штекерные изолированные (папа) РШИ-П			
	(папа) 1.25-4 красный	9913293	0.4	
	(папа) 2-5-4 синий	9913326	0.4	
	(папа) 5.5-4 желтый	9913359	0.4	





Наконечник круглый штыревой НКИш



Описание

Назначение:

Для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

Применение:

Электромонтажные организации. Сборочные производства.

Конструкция:

Материал изоляции: ПВХ самозатухающий.

Материал наконечника: медь.

Покрытие наконечника: электролитическое лужение.

Преимущества:

Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам серии Е.

Материал изоляции не поддерживает горения.

Каждое сечение имеет свою цветовую маркировку: красный, синий, желтый.





Технические характеристики

Параметры	Значения
Материал изоляции	ПВХ негорючий
Материал коннектора	медь М1
Покрытие	электролитическое лужение
Диапазон рабочих температур. °С	-10 °С до +75 °С

Габаритные размеры (mm)

Чертеж	Артикул	Размеры, mm			
		d	L	L1	B
	9925668	1.5	22	12	1.9
	9925701	2.4			
	9925734	3.2	25.5	13	2.8





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Диаметр отверстия под винт. mm	Цвет	Диапазон сечений. mm ²
	НКИш 0,5-1,5	9925668	3.3		0.5 – 1.25
	НКИш 1,5-2,5	9925701	4.2		
	НКИш 4,0-6,0	9925734	5.3		





Хомуты нейлоновые NCT

Описание

Назначение :

Для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.

Применение : Бандажирование электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе (нейлоновые хомуты).

Материалы :

Хомуты кабельные выполнены из нейлона и полиамида

В состав черных хомутов добавлен угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Равномерное распределение угольного порошка обеспечивает хорошую стойкость к ультрафиолетовому излучению без большого воздействия на физические свойства. Стабилизатор УФ излучения удлинит срок службы кабельных хомутов. Благодаря свойствам угольного порошка (стойкость к воздействию УФ излучения), добавленного в состав чёрных хомутов, их можно применять при монтажных работах на улице.

Хомуты кабельные с горизонтальным замком КСГ выполнены из нейлона, устойчивого к воздействию УФ-излучения и обладают высокой термоустойчивостью. Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жёсткости в широком диапазоне температур (от -40°C до +85°C), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам (нефти, маслам, нефтепродуктам, солевому туману), имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

Преимущества :

Надёжный замок.

Широкий ассортимент.

Белый и черный цвет (стойкий к УФ излучению).

Температура эксплуатации от -40 до 85°C.





Технические характеристики

Параметры	Значения
Плотность. г/см ³	1.5
Разрывопрочность. кг/см ³	> 300
Сопротивление разрыву. %	20-50
Сопротивление изгибу. кг/см ³	800
Минимальный размер. мм	3 x 60
Изоляционная способность. мм ²	35
Рабочая температура. °C	-40 °C до +85 °C

Габаритные размеры (мм)



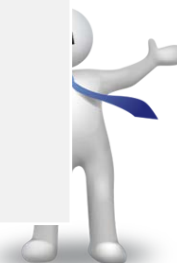
Ширина. мм	Длина. мм																									
	60	80	100	120	150	160	180	200	250	280	300	350	370	380	400	450	500	550	600	650	700	720	750	800	850	900
2.5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.6				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4.8																										
7.5																										
10																										





Ассортимент

	Артикул		Размеры. mm		
	белый	черный	ширина	длина	рабочая ширина
Хомут 2.5*100	9913623	9914283	2.5	100	2.3
Хомут 2.5*120	9913656	*****		120	
Хомут 2.5*150	9913689	9914316		150	
Хомут 2.5*200	9913722	9914349		200	
Хомут 3.6*100	9913755	9914382	3.6	100	3.4
Хомут 3.6*120	9913788	*****		120	
Хомут 3.6*150	9913821	9914415		150	
Хомут 3.6*200	9913854	9914448		200	
Хомут 3.6*250	9913887	9914481		250	
Хомут 3.6*300	9913920	9914514		300	
Хомут 4.8*120	9913953	*****	4.8	200	4.6
Хомут 4.8*150	9913986	9914547		250	
Хомут 4.8*200	9914019	*****		280	
Хомут 4.8*250	9914052	9914580		300	
Хомут 4.8*300	9914085	*****		350	
Хомут 4.8*350	9914118	9914613		380	
Хомут 4.8*450	*****	9914646		500	





Ассортимент

Наименование	Артикул		Размеры. mm		
	белый	черный	ширина	длина	рабочая ширина
Хомут 7.2*200	9914151	*****	7.2	300	7
Хомут 7.2*250	9914184	*****		350	
Хомут 7.2*300	9914217	9914679		380	
Хомут 7.2*400	9914250	9914712		500	
Хомут 10*400	9925899	*****	10	500	9.8
Хомут 10*450	9925932	*****		550	
Хомут 10*500	9925965	9914778		600	





Перфорированный кабельный канал ПКК



Описание

Назначение :

Придание эстетической законченности внутри электрораспределительных шкафов.

Материалы :

Самозатухающий ПВХ.

Преимущества :

Жестко фиксируемая крышка, обеспечивающая оптимальное закрытие.

На основании канала имеются овальные отверстия, обеспечивающие легкий монтаж и демонтаж.

Материал, из которого изготовлен перфорированный кабель-канал, не поддерживает горение.

Легкое отламывание зубца у основания канала.

Применение :

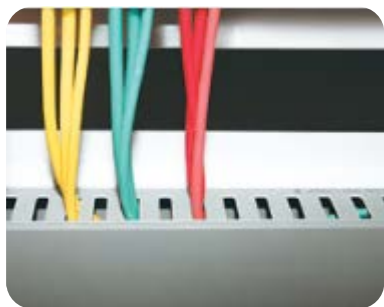
Для организации удобной кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.





Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон рабочих температур, °C	при монтаже от -15°C до $+60^{\circ}\text{C}$
	при эксплуатации от -15°C до $+60^{\circ}\text{C}$
	при хранении и транспортировании от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$
Огнеупорность	не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313
Электрическое сопротивление, Ом x см	не менее 1×10^9 при температуре $+20^{\circ}\text{C}$





Ассортимент

Картинка	Наименование	Артикул	Размеры ШxВ, мм	Ширина зубца, мм	Ширина перфорации, мм	Длина М
	ПКК 25X25mm	9907848	25X25	7	6	2М
	ПКК 25X40mm	9907881	25X40			
	ПКК 40X40mm	9907914	40X40			
	ПКК 40X60mm	9907947	40X60			
	ПКК 50X50mm	9907980	50X50			
	ПКК 60X25mm	9908013	60X25			
	ПКК 60X40mm	9908046	60X40			
	ПКК 60X60mm	9908079	60X60			
	ПКК 80X80mm	9908112	80X80			
	ПКК 100X100mm	9908145	100X100			

