



Приборные клеммные колодки и колодки для линий передачи

Наши приборные клеммные колодки и колодки для линий передачи изготавливаются из различных материалов таким образом, чтобы была обеспечена надежная работа в любых условиях:

Термопласт

- ° Постоянная теплостойкость до 100°C
- ° Для рабочей среды от – 25 °C до 40°C
- ° Кратковременная теплостойкость до 140°C
- ° Устойчивость к вольтовой дуге – до температуры 850°C

Термосет

Керамика

- ° Постоянная теплостойкость до 110°C
- ° Кратковременная теплостойкость до 140°C

Материал для изготовления клемм

- ° Мс материал
- ° Мс материал, обработанный гальваническим способом

Приборные клеммные колодки

Приборная клеммная колодка тип 6336 – ху 12 – полюсная

Главное применение в распределителях электрической сети промышленного назначения, согласно EN 60947-7-1.

Они также предназначены для внутреннего использования в соответствии с EN 60998-2-1, в котором установлены крутящий момент винтовых клемм.

Приборная клеммная колодка тип 6339-07 12 – полюсная

Корпус колодки выполнен прессованной пластмассы.

Керамические клеммные колодки

Приборные керамические клеммные колодки широко применяются для присоединения электроприборов и в распределителях с высокой рабочей температурой (до 110 °C, кратковременно до 140 °C).

Приборная керамическая клеммная колодка – типы 6313-14 MP, 6314-14 MP, 6353-30, 6354-30

Приборные керамические клеммные колодки выпускаются в четырех и шести полюсном варианте. К корпусу колодки заклепками прикреплены клеммные мостики из Мс материала, с обработанной поверхностью. В корпусе имеются два отверстия для крепежных винтов.

Клеммная колодка для светильников - типы 6311-06, 6311-07

Колодки применяются для включения в распределительную осветительную цепь. В корпусе из керамики вложены в фасонные отверстия 2 (3) контактные клеммы. Их количество соответствует количеству полюсов. В корпусе имеется также одно (два) отверстия для крепежных винтов \varnothing 3,5 мм

Клеммный соединитель для светильников - типы 6110-06, 6111-06, 6112-06

Клемма предназначена для присоединения электрических осветительных приборов. В корпусе из керамики вложены в фасонные отверстия 1 – 3 контактные клеммы. Количество контактных клемм соответствует количеству полюсов.

Клеммные колодки для главных линий передачи

Предназначаются для присоединения ответвлений к главным линиям передачи. Корпус всех типов изготовлен из термопласта (в случае 6320–45 из прессованного термосета), он содержит соответствующие соединительные мостики, выполненные в виде буквы «Н». Каждый мостик имеет одну боковую клемму для присоединения главного провода без размыкания и четыре стержневых клеммы для присоединения ответвлений.

Клеммные колодки для главных линий передачи – типы HSV 35, SV 35, HSV 35 K, SVK 35

Клеммные колодки типа HSV 35 поставляются в четырех полюсном исполнении, колодки типа SV 35 в однополюсном исполнении. Путем совместного применения указанных колодок можно составить пяти полюсную комбинацию для использования в пяти полюсной системе электропроводки. Конструкция основания позволяет укрепить клеммную колодку на подложку при помощи крепежных винтов М5 или путем установки в пазы профилированной несущей DIN рейки типа TS 35.

Тип HSV 35 K представляет собой клеммную колодку HSV 35 с корпусом из прозрачного пластика с возможностью пломбирования, с отверстиями для возможного измерения при помощи измерительного щупа и с защищенностью IP 20 после присоединения всех проводов и клемм.

Тип SVK 35 представляет собой клеммную колодку SV 35 с корпусом из прозрачного пластика с возможностью пломбирования, с отверстиями для возможного измерения при помощи измерительного щупа и с защищенностью IP 20 после присоединения всех проводов и клемм.



Внимание: В случае применения SV 35 как пятого полюса необходимо на HSV 35 изменить обозначение „PEN” на „N”, а полюс SV 35 обозначить как „PE”.

Клеммные колодки для главных линий передачи – типы HSV 95, SV 95, HSV 95 K, SVK 95

Клеммные колодки типа HSV 95 поставляются в четырех полюсном исполнении, колодки типа SV 95 в однополюсном исполнении. Путем совместного применения указанных колодок можно составить пяти полюсную комбинацию для использования в пяти полюсной системе TN-S.

Конструкция основания позволяет укрепить клеммную колодку на подложку при помощи крепежных винтов М5 или путем установки в пазы профилированной несущей DIN рейки типа TS 35.

Общие информации и маркировка клеммников



Тип HSV 95 K представляет собой клеммную колодку HSV 95 с корпусом из прозрачного пластика с возможностью пломбирования, с отверстиями для возможного измерения при помощи измерительного щупа и с защищенностью IP 20 после присоединения всех проводов и клем.

Тип SVK 95 представляет собой клеммную колодку SV 95 с корпусом из прозрачного пластика с возможностью пломбирования, с отверстиями для возможного измерения при помощи измерительного щупа и с защищенностью IP 20 после присоединения всех проводов и клем.



Внимание: В случае применения SV 95 как пятого полюса необходимо на HSV 95 изменить обозначение „PEN“ на „N“, а полюс SV 95 обозначить как „PE“.

Клеммные колодки для главных линий передачи – типы 6320-45

В колодке типа 6320-45 контакты можно размещать друг возле друга или по диагонали в колодке, в количестве соответствующем количеству главных проводов.

Эквипотенциальная клеммная колодка – типы EVP-S, EVP-SK

Согласно норме STN 33 2000-4-41 при установке электроприборов требуется выравнивание потенциала, чтобы обеспечить защиту от поражения электрическим током.

Это достигается соединением проводящих неживых частей оборудования и чужих проводящих частей между собой взаимно с проводом предписанного сечения.

Главное соединение выполняется в каждом здании и на каждом объекте взаимным токопроводящим соединением таких элементов:

- Защитный провод сети;
- Заземляющая подводка или основная защитная клемма;
- Токопроводящий трубопровод и трубы, ведущие к объекту (газ, вода, отопление, вентиляция и т.п.);
- Антенны, телефонное оборудование.

Эквипотенциальная клеммная колодка предназначена для основного или дополнительного соединения в домовых и промышленных распределителях. Соединительную часть клеммной колодки образует Mc мостик со стальными клеммами и пластинкой для захвата основного заземляющего провода или стального троса. Во избежание выпадения с мостика клеммы зафиксированы механически. Весь мостик заключен в двух изоляционных корпусах из термопласта:

- На планке TS 35;
- Двумя винтами $\varnothing 5 \times 30$ через мостик и изоляционный корпус;
- Четырьмя винтами $\varnothing 4 \times 10$ через изоляционный корпус.

Легенда символов используется на страницах с 110 по 116

Cu, Al провода из меди или алюминия

10r Cu

25r Cu – „r“ означает жесткой провод

35r Cu

IP класс защиты

500 В Номинальное напряжение изоляции U_i



Норма для отечественного применения



Норма для промышленного применения



Материал – термопласт



Материал – термосет - к продаже предлагаем только то что есть на складе



Материал – фарфор

Ключ маркировки для приборные клеммные колодки

Пример маркировки

6336 - x y

1 - 1,5 мм²

2 - 2,5 мм²

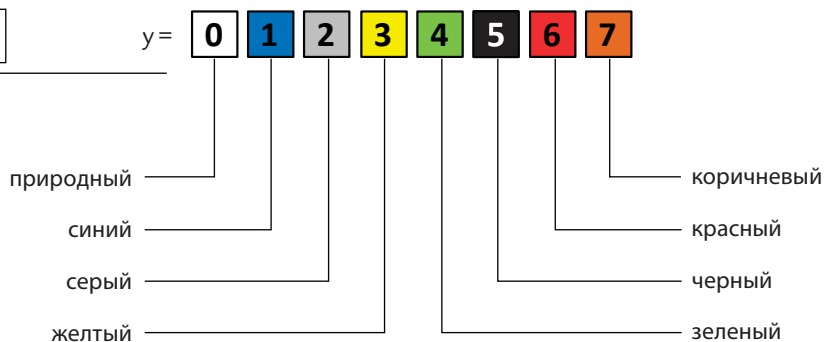
3 - 4 мм²

5 - 6 мм²

6 - 8 мм²




7 - 10 мм²

макс. сечение проводника



доступен вариант цвета

ПРИБОРНАЯ КЛЕМНАЯ КОЛОДКА ТИП 6336-xy

IP 20   EN 60947-1 EN 60947-7-1  EN 60998-1 EN 60998-2-1 EN 60999



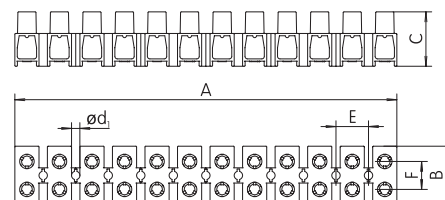
6336-11



6336-36



6336-53



Тип	Сечение (мм ²)	Напряжение	Ток	Количество полюсов	Упаковка (шт)	Вариант цвета
6336-1y	1,5	400 В	17,5 А	12	35	0 1 2 3 4 5 6 7
6336-20	2,5		24 А		35	0
6336-3y	4		32 А		30	0 1 2 3 4 5 6 7
6336-5y	6		41 А		40	0 1 2 3 4 5 6 7
6336-6y	10		57 А		40	0 7
6336-70	16		76 А		15	0

Тип (мм)	A	B	C	ød ₁	E	F
6336-1y	94,6	16	13,7	2,6	8,1	6,4
6336-20	94,6	16	13,7	2,6	8,1	6,4
6336-3y	116,6	19	17,2	3,2	10	8
6336-5y	134,5	23	19	3,3	11,5	10
6336-6y	134,5	21	18,7	3,3	11,5	10
6336-70	150,3	23	21,4	3,3	12,8	11

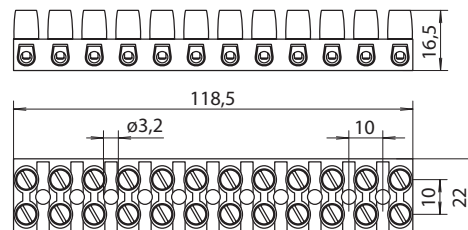
К ПРОДАЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ ТОЛЬКО ТО ЧТО ЕСТЬ НА СКЛАДЕ

ПРИБОРНАЯ КЛЕМНАЯ КОЛОДКА ИЗ ТЕРМОСЕТА ТИП 6339-07

IP 20   EN 60947-1 EN 60947-7-1  EN 60998-1 EN 60998-2-1 EN 60999



6339-07



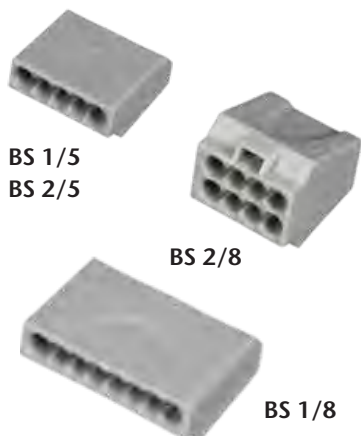
Тип	Сечение (мм ²)	Напряжение	Ток	Количество полюсов	Упаковка (шт)	Вариант цвета
6339-07	4	400 В	24 А	12	60	7

БЕЗВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ BS x/z

Соответствует STN EN 60998-2-2

IP 40 / 450 В

PA



Тип	Ток (А)	Сечение (мм ²)	Длина снятия изоляции (мм)	Номер артикля	Упаковка (шт)
BS 1/5	17	5 x (0,75 ± 1,5)	11 ± 1	18800132.00	100
BS 1/8		8 x (0,75 ± 1,5)		18800133.00	50
BS 2/2	24	2 x (1 ± 2,5)	11 ± 1	18800134.00	100
BS 2/3		3 x (1 ± 2,5)		18800135.00	100
BS 2/4		4 x (1 ± 2,5)		18801789.00	100
BS 2/5		5 x (1 ± 2,5)		18800136.00	100
BS 2/8		8 x (1 ± 2,5)		18800137.00	50

x-1 сечение 0,75±1,5 мм² x-2 сечение 1±2,5 мм² z- количество полюсов





Фарфор



Норма для отечественного применения



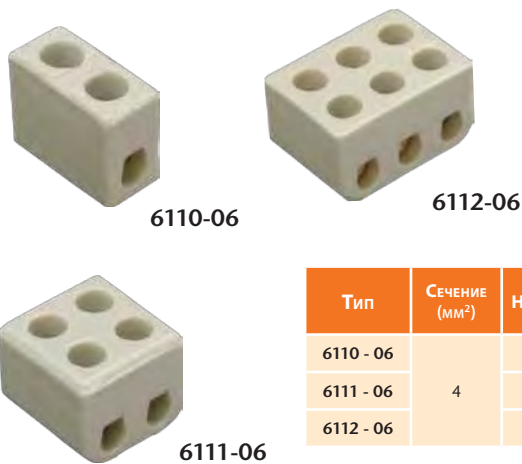
Норма для промышленного применения



Керамические клемные колодки и соединения



КЛЕММЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 611х-06



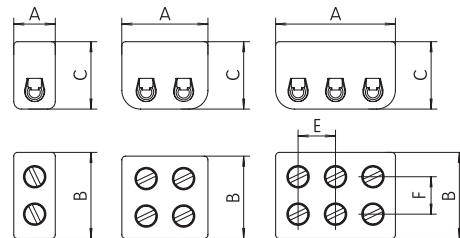
IP 20



STN 60998-2-1



EN 60947-7-1



Тип	Сечение (мм ²)	Напряжение	Ток	Количество полюсов	Упаковка (шт)
6110 - 06	4	250 В	-	1	275
6111 - 06		250 В		2	135
6112 - 06		400 В		3	90

Тип (мм)	A	B	C	E	F
6110 - 06	11	23	18	-	10
6111 - 06	22			10	
6112 - 06	33			10	

КЛЕМНАЯ КОЛОДКА ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ 6311-0х



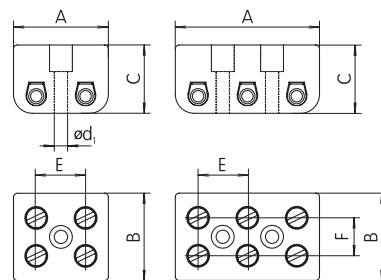
IP 20



STN 60998-2-1



EN 60947-7-1



Тип	Сечение (мм ²)	Напряжение	Ток	Количество полюсов	Упаковка (шт)
6311 - 06	4	250 В	-	2	120
6311 - 07		400 В		3	83

Тип (мм)	A	B	C	ød ₁	E	F
6311 - 06	25	23	18	3,5	12,5	10
6311 - 07	38					

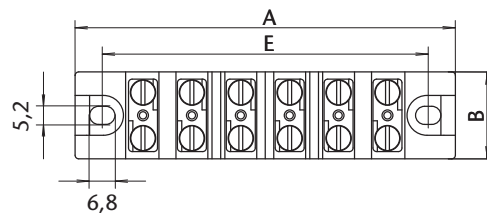
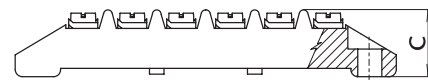
КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕМНЫЕ КОЛОДКИ 631х -14MP



IP 00



EN 60947-7-1



Тип	Сечение (мм ²)	Напряжение	Ток	Количество полюсов	Упаковка (шт)
6313 - 14 MP	4	400 В	20 А	4	36
6314 - 14 MP				6	24

Тип (мм)	A	B	C	E
6313 - 14 MP	77	24	18	64
6314 - 14 MP	104			90

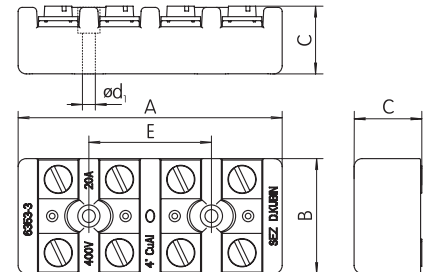
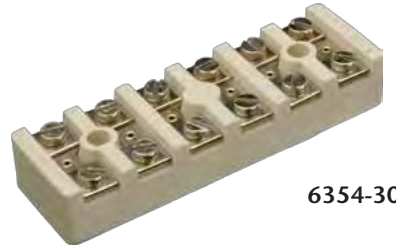


500 V Номинальное изолирующее напряжение U_i



КЕРАМИЧЕСКИЕ КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ 635x -30



IP 00   EN 60947-7-1



Тип	Сечение (мм ²)	Напряжение	Ток	Количество полюсов	Упаковка (шт)
6353-30	4	400 В	20 А	4	75
6354-30				6	28

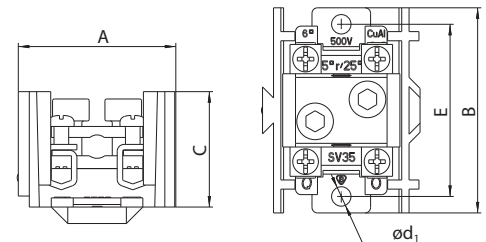
Тип (мм)	A	B	C	$\varnothing d_1$	E
6353-30	65,5	28,5	17	3,2	30,4
6354-30	95,9				60,8

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ SV 35, SV 95 / 1-ПОЛЮСНАЯ ВЕРСИЯ

IP 00 / IP 20 с крышкой **500 В**  EN 60947-7-1  EN 60998-2-1  TS 35



При применении SV 35 как пятого полюса изменить на HSV 35 обозначение PEN на N, полюс SV 35 обозначить как PE.



Тип	Материал	Подключаемое сечение (мм ²)		Клеммы для главного провод	Клеммы для привходящий провод	Номинальный ток Главный / привходящий провод	Количество полюсов	Упаковка (шт)
		Главный провод Cu, Al	Привходящий провод Cu, Al					
SV 35	Термопласт	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	1 x	4 x	125 А / 41 А	1	32
SVK 35	Термопласт	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	1 x	4 x	125 А / 41 А	1	30

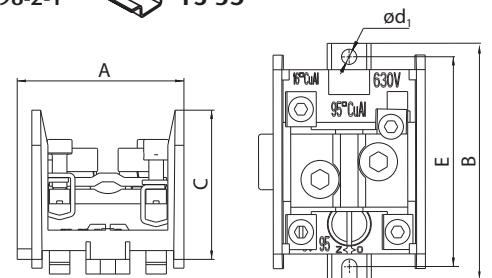
Тип (мм)	A	B	C	$\varnothing d_1$	E
SV 35	42	56	31	5,4	47
SVK 35		60	33,5		

К - с крышкой

IP 00 / IP 20 с крышкой **630 В**  EN 60947-7-1  EN 60998-2-1  TS 35



При применении SV 95 как пятого полюса изменить на HSV 95 обозначение PEN на N, полюс SV 95 обозначить как PE.



Тип	Материал	Подключаемое сечение (мм ²)		Клеммы для главного провод	Клеммы для привходящий провод	Номинальный ток Главный / привходящий провод	Количество полюсов	Упаковка (шт)
		Главный провод Cu, Al	Привходящий провод Cu, Al					
SV 95	Термопласт	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	1 x	4 x	232 А / 76 А	1	36
SVK 95	Термопласт	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	1 x	4 x	232 А / 76 А	1	36

Тип (мм)	A	B	C	$\varnothing d_1$	E
SV 95	57	81	51	5,4	72
SVK 95			53		

К - с крышкой



Норма для
отечественного
применения



Норма для
промышленного
применения



Колодки для линий передачи

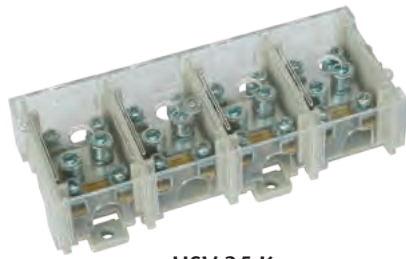


КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ HSV 35, HSV 35 K / 4-ПОЛЮСНАЯ ВЕРСИЯ

IP 00 / IP 20 с крышкой 500 В EN 60947-7-1 EN 60998-2-1 TS 35

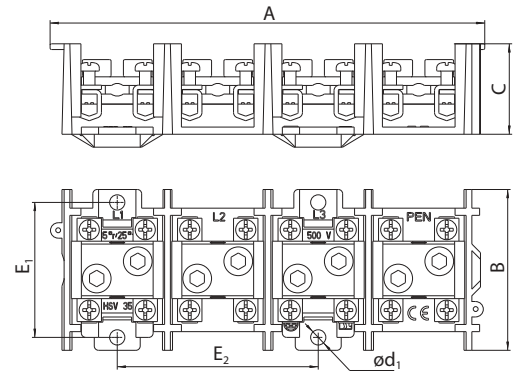


HSV 35



HSV 35 K

с возможностью пломбирования



Тип	Материал	Подключаемое сечение (мм ²)		Клеммы для главный провод	Клеммы для привходящий провод	Номинальный ток Главный /привхо- дящий провод	Количество полюсов	Упаковка (шт)
		Главный провод Cu, Al	Привходящий провод Cu, Al					
HSV 35	Термопласт	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	4 x	16 x	125 A / 41 A	4	8
HSV 35 K	Термопласт	10 ÷ 35	2,5 ÷ 6/10r Cu	4 x	16 x	125 A / 41 A	4	8

Тип (мм)	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂
HSV 35	148	56	31	5,4	47	70
HSV 35 K		64	33,5			

K - с крышкой

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ HSV 95, HSV 95 K / 4-ПОЛЮСНАЯ ВЕРСИЯ

IP 00 / IP 20 с крышкой 630 В EN 60947-7-1 EN 60998-2-1 TS 35

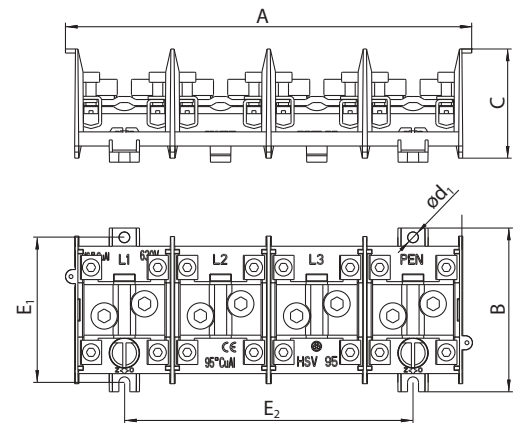


HSV 95



HSV 95 K

с возможностью пломбирования



Тип	Материал	Подключаемое сечение (мм ²)		Клеммы для главный провод	Клеммы для привходящий провод	Номинальный ток Главный /привхо- дящий провод	Количество полюсов	Упаковка (шт)
		Главный провод Cu, Al	Привходящий провод Cu, Al					
HSV 95	Термопласт	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	9
HSV 95 K	Термопласт	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	9

Тип (мм)	A	B	C	ød ₁	E ₁	E ₂
HSV 95	201	81	51	5,4	72	143
HSV 95 K			53			

K - с крышкой



Норма для отечественного применения



Норма для промышленного применения

500 V

Номинальное изолирующее напряжение U_i

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ 6323-95 P, 6323-95 PK / 4-ПОЛЮСНАЯ ВЕРСИЯ

IP 00 / IP 20 с крышкой

630 В



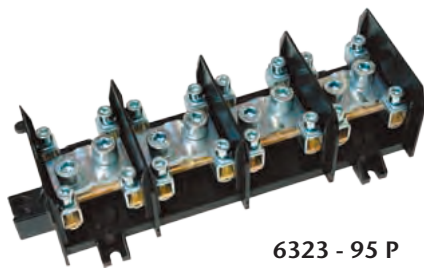
EN 60947-7-1



EN 60998-2-1



TS 35

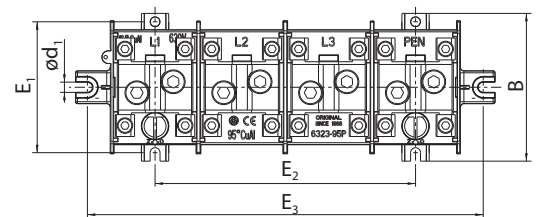
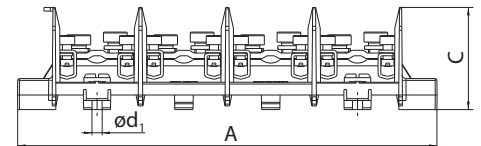


6323 - 95 P



6323-95 PK

с возможностью пломбирования



Тип	Материал	Подключаемое сечение (мм ²)		Клеммы для главного провод	Клеммы для приводящий провод	Номинальный ток Главный /приводящий провод	Количество полюсов	Упаковка (шт)
		Главный провод Cu, Al	Приводящий провод Cu, Al					
6323- 95 P	Термопласт	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	8
6323- 95 PK	Термопласт	16 ÷ 95	6 ÷ 16/25r Cu	4 x	16 x	232 A / 76 A	4	8

Тип (мм)	A	B	C	$\varnothing d_1$	E ₁	E ₂	E ₃
6323-95 P	230	81	56	5,4	72	143	217
6323-95 PK			58				

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ ДЛЯ ГЛАВНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ ИЗ ТЕРМОСЕТА 6320-45



6320 - 45

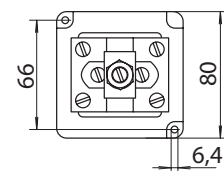
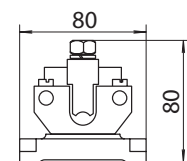
IP 00 500 В



EN 60947-7-1



EN 60998-2-1



Тип	Материал	Подключаемое сечение (мм ²)		Клеммы для главный провод	Клеммы для приводящий провод	Номинальный ток Главный /приводящий провод	Количество полюсов	Упаковка (шт)
		Главный провод Cu, Al	Приводящий провод Cu, Al					
6320- 45	Термосет	95 ÷ 150	10 ÷ 25/35r Cu	1 x	4 x	309 A / 101 A	1	6



Материал не само затухающий



30 sec.

Материал само затухающий, стойкость против распространения пламени

Клеммные КОЛОДКИ



КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ-ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЕ



6303-13P1/S

PA



6303-13P1/C

PA

6303-13 (термосет)

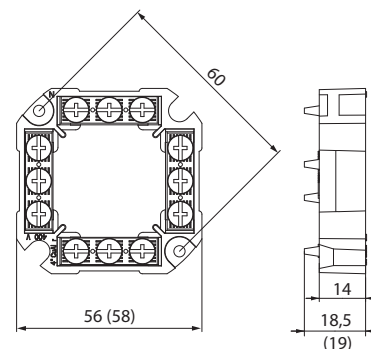
Согласно
STN EN 60998-1
STN EN 60998-2-1

IP 00 / 400 V



30 sec.

Тип	Сечение (мм ²)	Мостики / клеммы		Номер заказа	Упаковка (шт)
		L	N		
6303-13	4	3/3	1/3	10000543.00	43
6303-13P1/S	4	3/3	1/3	10010514.00	43
6303-13P1/C	4	3/3	1/3	10010561.00	43



значения в скобках относятся к типу 6303-13 (термосет)

Клеммные колодки 6303-13P1х могут применяться для использования в распределительных коробках 6456-1/у, 6481-14, 6482-14 и также в универсальных коробках 6400-2х1.

S - серый, / C - черный



6303-15P/S

PA



6303-15P/C

PA

6303-15 (термосет)

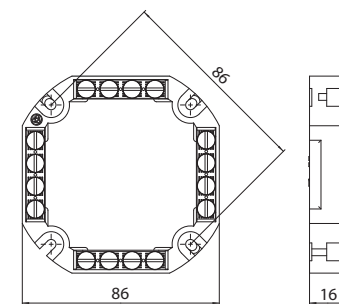
К ПРОДАЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ ТОЛЬКО ТО ЧТО ЕСТЬ НА СКЛАДЕ

IP 00 / 400 V



30 sec.

Тип	Сечение (мм ²)	Мостики / клеммы		Номер заказа	Упаковка (шт)
		L	N		
6303-15	4	3/4	1/4	10000547.00	60
6303-15P/S	4	3/4	1/4	10003163.00	60
6303-15P/C	4	3/4	1/4	10003645.00	60



Клеммные колодки 6303-15P могут применяться для использования в распределительных коробках 6400-4х.

S - серый, / C - черный

К ПРОДАЖЕ ПРЕДЛАГАЕМ ТОЛЬКО ТО ЧТО ЕСТЬ НА СКЛАДЕ

КЛЕММНЫЕ КОЛОДКИ-ПЯТИПОЛЮСНЫЕ



6304-10
6304-11

PA



6304-15/S
6304-15/C

PA

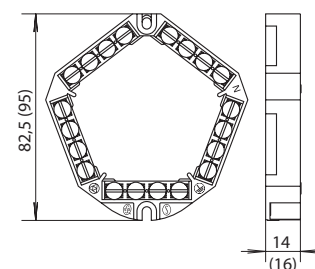
Согласно
STN EN 60998-1
STN EN 60998-2-1

IP 00 / 660 V



30 sec.

Тип	Сечение (мм ²)	Мостики / клеммы			Номер заказа	Столбики	Упаковка (шт)
		L	N	PE			
6304-10	4	3/3	1/3	1/3	10000943.00	-	40
6304-11					10002469.00	2 + 2	
6304-15/S	4	3/4	1/4	1/4	10003854.00	-	50
6304-15/C					10003855.00	-	



значения в скобках относятся к типу 6304-15

Клеммные колодки 6304-10, 11 могут применяться для использования в распределительных коробках 6457-1у.

S - серый, /C - черный



6304-20

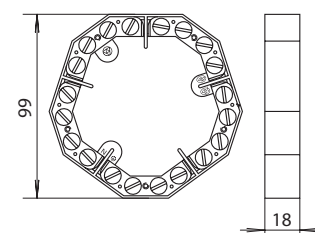
PA



6304-21

PA

Тип	Сечение (мм ²)	Мостики / клеммы			Номер заказа	Столбики	Упаковка (шт)
		L	N	PE			
6304-20	6	3/4	1/4	1/4	10002840.00	-	40
6304-21					10003016.00	3	



(48 с опорой)

Клеммные колодки 6304-2х могут применяться для использования в распределительных коробках 6457-2у а в 6400-42

/S - серый, /C - черный



PA Полиамид



Материал само
затухающий, стойкость
против распространения
пламени

30 sec.

БЕЗВИНТОВАЯ КЛЕММА BS x/z

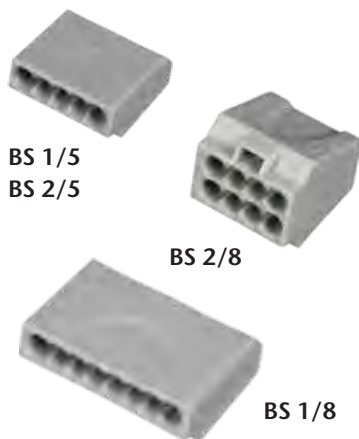
Согласно
STN EN 60998-2-2

IP 40 / 450 V

PA



30 sec.

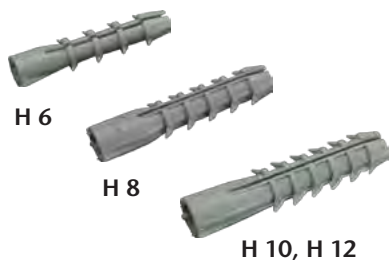


Тип	Ток (А)	Сечение (мм ²)	Длина снятой изоляции (мм)	Номер заказа	Упаковка (шт)
BS 1/5	17	5 x (0,75 ÷ 1,5)	11 ± 1	18800132.00	100
BS 1/8		8 x (0,75 ÷ 1,5)		18800133.00	50
BS 2/2	24	2 x (1 ÷ 2,5)	11 ± 1	18800134.00	100
BS 2/3		3 x (1 ÷ 2,5)		18800135.00	100
BS 2/4		4 x (1 ÷ 2,5)		18801789.00	100
BS 2/5		5 x (1 ÷ 2,5)		18800136.00	100
BS 2/8		8 x (1 ÷ 2,5)		18800137.00	50



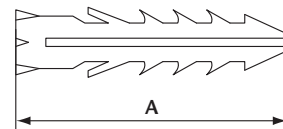
x-1 раздел 0,75÷1,5 мм² x-2 раздел 1÷2,5 мм² z- число полюсов

ДЮБЕЛЯ Н6, Н8, Н10, Н12

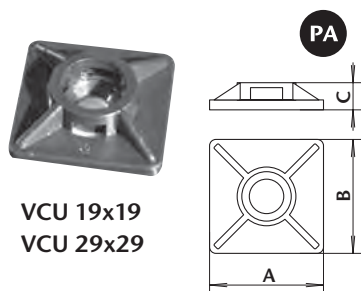


Тип	Номер заказа	Упаковка (шт)	A (мм)	Ø отверстия (мм)	Ø винт (мм)	Длина винта (мм)
Н6	10002285.00	200	30	6	2 ÷ 4	15 ÷ 30
Н8	10002286.00	200	40	8	3 ÷ 5	20 ÷ 40
Н10	10002287.00	200	50	10	4 ÷ 6	25 ÷ 50
Н12	10011014.00	200	60	12	4 ÷ 8	40 ÷ 60

PE



САМОКЛЕЯЩИЕСЯ КРЕПЕЖНЫЕ ПРОКЛАДКИ

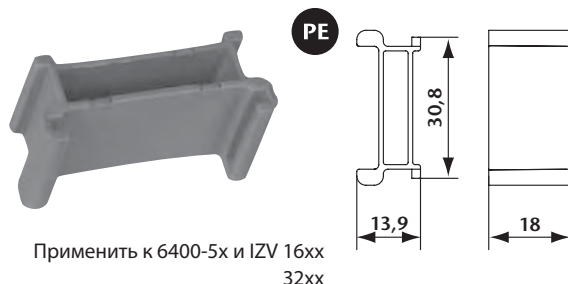


PA

Тип	Номер заказа	РАЗМЕРЫ (мм)	
		A x B	C
VPU 19x19	19300840.00	19x19	3,5
VCU 19x19	19300841.00		
VPU 29x29	19300842.00	29x29	6
VCU 29x29	19300844.00		

VPU - белый, VCU - черный

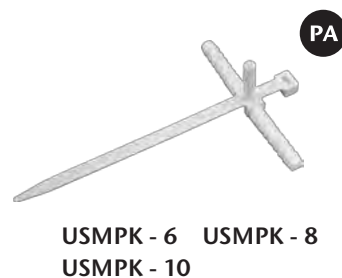
МУФТА PR 10



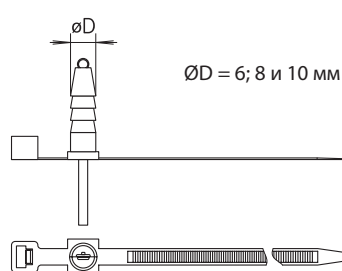
PE

Применить к 6400-5x и IZV 16xx 32xx

ЗАБИВНОЙ ДЮБЕЛЬ С КРЕПЕЖНОЙ ЛЕНТОЙ



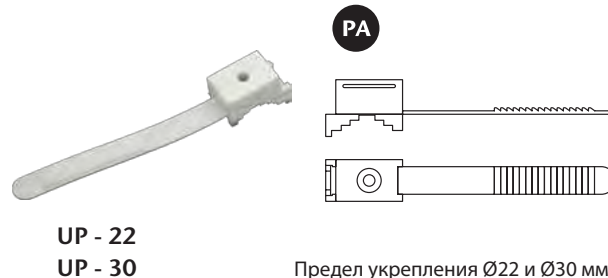
PA



ØD = 6; 8 и 10 мм

USMPK - 6 USMPK - 8
USMPK - 10

КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА





















PA

UP - 22
UP - 30

Предел укрепления Ø22 и Ø30 мм

Описание СИМВОЛОВ И СВОЙСТВА материалов

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ В КАТАЛОГЕ

	Клеммная колодка (напр., данные ¾ полюса /к-во клемм в клеммной колодке)		Материал – полипропилен
	Гибкий сальник		Материал – полиамид
	Установка на поверхности класса А1 до Е в соответствии STN EN 13501-1 (без шайбы)		Материал – полиэтилен
без шайбы			Материал – поливинилхлорид
	Установка на поверхности класса В до F в соответствии STN EN 13501-1 (необходимая шайба)		Материал – ABS
Необходимая шайба			Материал – полистирол
	Коробка была испытана для установки на горючую поверхность согласно ČSN 33 2312		Материал - термосет - к продаже предлагаем только то что есть на складе
	Изделия предназначенные для монтажа в пустотелые стены		Материал – резина
	Стойкость в тесте раскаленным проводом до 850 °С		Жесткий провод 4 мм ²
	Стойкость в тесте раскаленным проводом до 650 °С		Материал не само затухающий
			Материал само затухающий, стойкость против распространения пламени 30 sec.

Номинальное напряжение изоляции так же, как номинальное напряжение

Перечень свойств пластмасс примененных в изделиях группы K4

Условные обозначения: • устойчивый • частично устойчивый × неустойчивый	примененное в продуктах		Слабые кислоты	Сильные кислоты	Слабый щелок	Сильный щелок	Алкоголь	Бензин	Бензол	Минеральное масло	Дизельное топливо	Аммиак	Растительные жиры	Животные масла	Содержит галогены	Стойкость в тесте раскаленным проводом	Максимальная температурасреды краткосрочная (1 час)	Температурные пределы постоянные
	6400H-2x1/3; 6400-2x1/3; 6400-4x; 6400-10; 6400-5x	PP	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	да	650°C	120	(-30; +80)
	6484-01; 6303-13 P1, 15 P; 6304-10, 11, 15; 6304-2x; SP-x; Sx; BSx/z; 6100-xx; 6484-x0	PA	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	да	850°C	150	(-40; +85)
	дно коробки 6410-x0; Pg 7 až Pg 48	PE	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	да	650°C	100	(-40; +80)
	крышка коробки 6410-x0; V 081; KUP 68 SK; KUP 68 LA/x SK; KUP 68H-2x1/3 SK; KUP 68P-231; 6400-31; 6455-3x; 6455-xxP/y	PP	•	•	•	•	•	•	×	•	•	•	•	•	да	850°C	120	(-30; +85)
	648x-1x; 6483-1x; 6482-1x; 6456-x/y; 6457-14; 14S; 19L	PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	да	850°C	-	-
	68xx; 6455-1x; 6455-26; 6454-30		•	×	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	да	960°C	150	(-20; +120)
	V082, V120; LAVA Line Pp/t-x, S-box	PS	•	•	•	•	•	×	×	•	•	•	•	•	да	650°C	80	(-30; +70)
	6400-3x1; коробка 395x; уплотняющая пробка TZ-Mx	ABS	•	×	•	•	•	×	×	•	•	×	•	•	да	650°C	110	(-30; +80)
	TV-Mxx, TVMxx, TVxx; 670x-00P	PA	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	да	650°C	140	(-30; +80)
	6457-1x; 6457-2x	PA	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	да	960°C	160	(-40; +100)

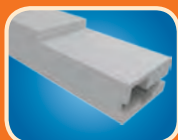
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в материалы, сохраняя при этом требования стандартов.



SEZ
DOLNÝ KUBÍN

НАКОНЕЧНИКИ

K5



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ 150

РАЗЪЕМЫ ПЛОСКИЕ (МАМА И ПАПА) 151-153

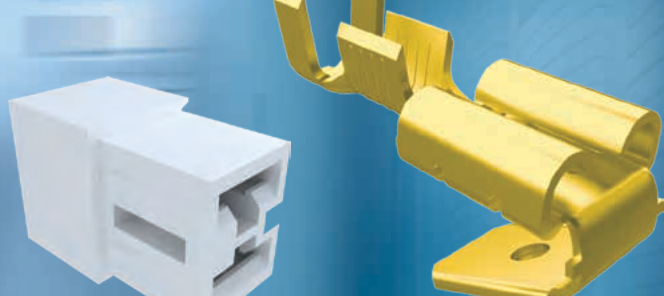
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТРУБКИ ДЛЯ ПЛОСКИЕ РАЗЪЕМЫ
(МАМА И ПАПА) 154

ШТЕКЕРНЫЕ РОЗЕТКИ И ВИЛКИ 155

КАБЕЛЬНЫЕ КЛЕМЫ 156-157

КАБЕЛЬНЫЕ КЛЕМЫ С ПРИЖИМНЫМИ ШАЙБАМИ
И КАБЕЛЬНЫЕ КЛЕМЫ С ТРУБКОЙ 158

КАБЕЛЬНЫЕ ВИЛКИ И КЛЕМЫ КРУГОВЫЕ С РАЗРЕЗОМ 159



Наконечники

В серии наконечников для запрессовки и соединения медных проводов предлагаем вам следующие изделия:

- ° плоские разъемные соединения и изоляционные трубки как аксессуар для них
- ° многополюсные разъемные соединения
- ° кабельные клеммы круговые с отверстием, вилки и клеммы круговые с разрезом
- ° кабельные муфты

Многолетняя традиция развития данного ассортимента в SEZ DK a.s. обеспечивает соответствие следующим техническим нормам: STN EN 61210, STN 37 1330 и STN 37 1340.

Наконечники изготавливаются из качественных латунных и медных материалов со специально обработанной поверхностью, чтобы предоставлять наименьшее проходное сопротивление и максимальную защиту против коррозии.

Плоские разъемные соединения и аксессуары

Рекомендуемая длина зачистки конца провода от изоляции 6 мм для поперечного сечения проводов 0,5 ÷ 2,5 мм² и 7 мм для большего сечения.

Изоляционные трубки для разъемы плоские (мама) типа 7912-53, 7912-63 и изоляционные трубки для разъемы плоские (папа) типа 7012-53 сделаны из безгалогенного само затухающего полиамида PA 6, который позволяет применять изделия при изменениях температуры окружающей среды от - 20 °C до +75

°C. На провода надеваются перед опрессовки соединительного элемента.



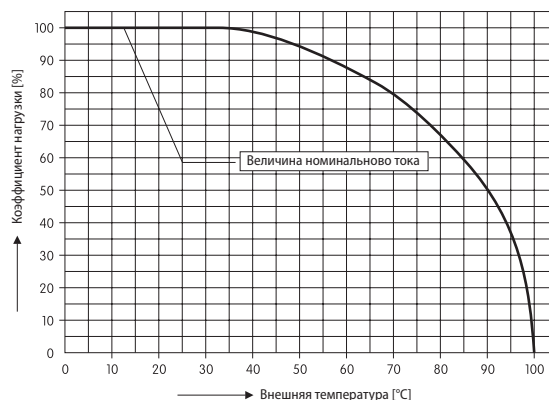
В качестве альтернативы предлагаем вам улучшенное и защищенное патентом решение для изоляционных трубок, надеваемых спереди после опрессовки элемента на провод. Это касается типа 7912-2x, 7912-10.

Вы также можете удобно использовать изоляционную трубку для разъема 7912-30. Данные три группы изделий изготавливаются из безгалогенного огнестойкого полиамида PA 6, который позволяет применять изделия при изменениях температуры окружающей среды от - 20 °C до + 75 °C.

Штекерные розетки и вилки

Разъемы плоские (мама и папа) снабжены специальным выступом, которым входят в многополюсные изоляционные вкладыши и образуют с ними единое целое разъемы – вилку или розетку. В изоляционные трубки разъемы плоские (мама и папа) вкладываются после опрессовки на провод.

Розетки и вилки сконструированы таким образом, что поворот или неправильное включение вилки исключено. Для вашего сведения приводим график зависимости рабочего тока и температуры окружающей среды, на котором легко можно определить максимально возможную нагрузку для конкретной рабочей среды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:



Штепсельно-штекерные соединения можно соединять или разъединять только в обесточенном состоянии.

Кабельные клеммы круговые с отверстием, вилки и клеммы круговые с разрезом

Изготавливаются из электролитически чистой листовой меди, луженой гальваническим способом. Они имеют законцовки с закрытым трубкообразным ложем, которое предназначено для опрессовки и фиксированного соединения жестких и многожильных медных проводов.

Концевые муфты

Контактные штырьки 7400-0x позволяют безопасно без помощи пайки соединять с клеммами многожильные медные провода.

Символы, используемые в каталоге



латунь



алюминий



термопласт PA6



медь



сталь



поверхностная обработка пассивацией



поверхностная обработка лужением

/100 упаковка штучная в пачках по 100 шт.