






Системы уравнивания потенциалов

	Шины уравнивания потенциалов для помещений	258
	вне помещений	262
	для промышленности	263
	Скобы ленты заземления	264
	Скобы заземления	265



Шины уравнивания потенциалов для внутренней области



Шина уравнивания потенциалов для внутренней области, проверено VDE

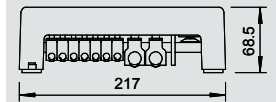
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 VDE	серый	1	55,000	5015 65 0

CuZn Латунь

Шина уравнивания потенциалов для уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0100-410/-540, а также уравнивание потенциалов для защиты от молнии согласно DIN VDE 0185-305

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов 2,5-25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм² (макс. Ø 7 мм)
- 2 одножильных или многожильных провода 25-95 мм² или тонкожильных провода 70 мм² (макс. Ø 13,5 мм)
- 1 плоский провод 30 x 3,5 мм
- Согласно VDE 0618, часть 1
- С клеммной шиной 10 x 10 мм из меди, никелированная
- С прочными рядными клеммами из гальванически оцинкованной стали
- Крышка и держатели шины из полистирола, серые
- Способность проводить ток молнии 100 кА (10/350)
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях)

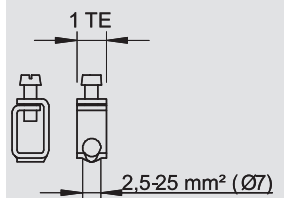


Клемма для круглого проводника до 25 мм² для 1801 VDE

Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 RK25	2,5-25 мм ²	10	2,080	5015 75 8

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

- Для одножильных или многожильных проводов 2,5-25 мм²
- Для тонкожильных проводов до 16 мм² (макс. Ø 7 мм)
- 1 единица деления
- С молниезащитой 100 кА (10/350)
- Сталь гальванического цинкования
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях)

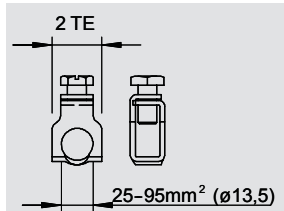


Клемма для круглого проводника от 25 мм² для 1801 VDE

Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 RK95	25-95 мм ²	10	4,700	5015 76 6

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

- Для одножильных или многожильных проводов 25-95 мм²
- Для тонкожильных проводов до 70 мм² (макс. Ø 13,5 мм)
- 2 единицы деления
- С молниезащитой 100 кА (10/350)
- Гальванически оцинкованная сталь
- Тяговый хомут со стопорным элементом для защиты от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях)

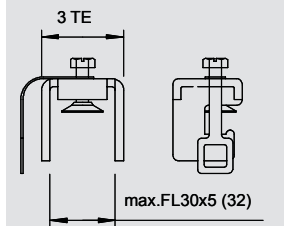


Клемма для плоского проводника до FL 30 для 1801 VDE

Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 RK30	FL30 x 5	10	18,410	5015 73 1

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

- Для плоских проводников до FL 30 и толщиной до 5 мм
- С защитой от потери - предохранительный язычок из пластмассы
- 3 единицы деления
- С молниезащитой 100 кА (10/350)
- Гальванически оцинкованная сталь

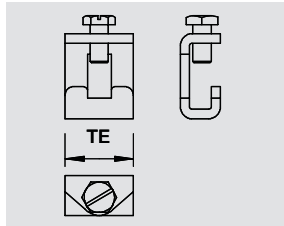


Клемма для плоского проводника от FL 30 для 1801 VDE

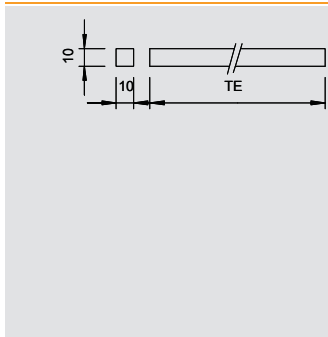
Тип	Возможность подключения	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 RK40	FL40 x 5	10	7,300	5015 77 4

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

- Для плоских проводников, начиная с FL 30
- Для подключения одного плоского провода всегда требуется 2 клеммы
- С молниезащитой 100 кА (10/350)
- Гальванически оцинкованная сталь



Шины уравнивания потенциалов для внутренней области

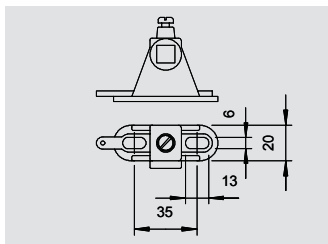


Контактная пластина для 1801 VDE

Тип	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 KL1	212	1	18,000	5015 72 3
1801 KL2	430	1	36,000	5015 80 4
1801 KL3	645	1	54,000	5015 81 2

CuZn Латунь

- 10 x 10 мм из латуни с никелевым покрытием
- 1801/KL 1: 14 элементов
- 1801/KL 2: 28 элементов
- 1801/KL 3: 42 элемента

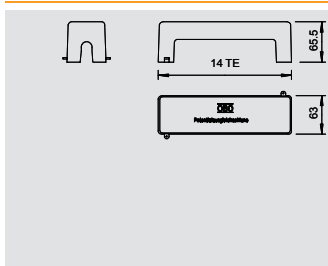


Держатель шины для 1801 VDE

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1801 SCH	серый	10	1,490	5015 71 5

PS полистирол

- для закрепления 14 элементов необходимо 2 опоры
- продольное отверстие 6 x 13 мм

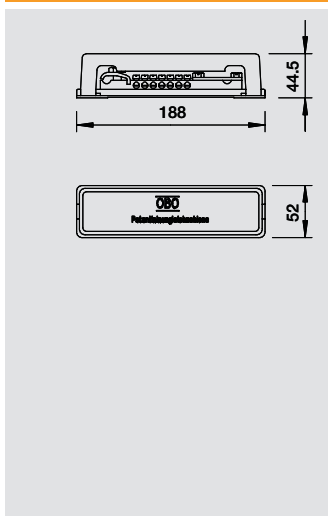


Крышка для 1801 VDE

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	
1801 AH	10	6,450	5015 70 7

PS полистирол

- для 14 элементов необходима 1 крышка
- закрепление на подвесках шины 1801/Sch
- с возможностью пломбирования



Шина уравнивания потенциалов, с пластмассовой опорной пластиной

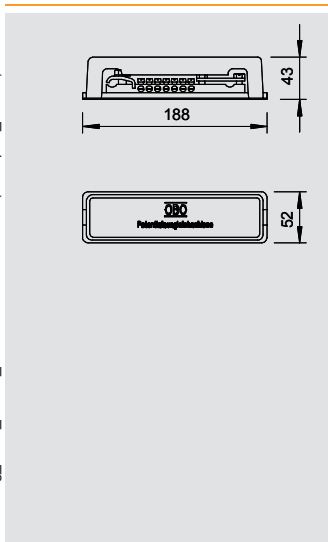
Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1809	серый	1	23,000	5015 07 3

CuZn Латунь

Шина уравнивания потенциалов для уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0100-410/-540, а также уравнивание потенциалов для защиты от молнии согласно DIN VDE 0185-305

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм² или тонкожильные проводов до 16 мм²
- 1 круглый провод Rd 8-10
- 1 плоская лента до FL 30 или круглый провод Rd 8-10
- Пластина основания и крышка из полистирола, серые
- Контактная пластина из меди, никелированная
- Болты и пластина из гальванически оцинкованной стали
- Способность проводить ток молнии 100 кА (10/350)



Шина уравнивания потенциалов, с металлической опорной пластиной

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1809 M	серый	1	28,100	5015 08 1

CuZn Латунь

Шина уравнивания потенциалов с металлической опорой для уравнивания потенциалов согласно DIN VDE 0100-410/-540, а также уравнивание потенциалов для защиты от молнии согласно DIN VDE 0185-305

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм² или тонкожильные проводов до 16 мм²
- 1 круглый провод Rd 8-10
- 1 плоская лента до FL 30 или круглый провод Rd 8-10
- Крышка из полистирола, серая
- Пластина основания из стали, конвейерное цинкование
- Контактная пластина из меди, никелированная
- Болты и пластина из гальванически оцинкованной стали
- Способность проводить грозовой ток 100 кА (10/350)



Шины уравнивания потенциалов для внутренней области



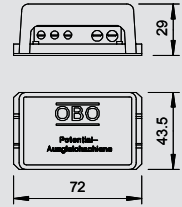
Шина уравнивания потенциалов для небольших систем

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1809 BG	серый	1	9,000	5015 50 2

CuZn Латунь

Возможности подключения:

- 3 многожильных провода до 6 мм²
- 2 многожильных провода до 16 мм²
- Крышка из полистирола, серая
- Пластина основания из стали, оцинкованной конвейерным способом
- Контактная пластина и винты из меди, никелированные



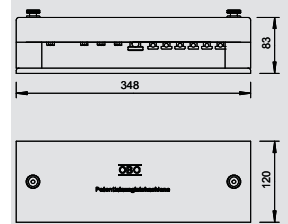
Шина уравнивания потенциалов, массивное исполнение

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
1810	1	173,000	5015 05 7

C Сталь **F** огневое цинкование

Возможности подключения:

- 6 проводов 6-16 мм²
- 1 круглый провод Rd 8-10
- 1 плоский провод до FL 40
- 2 кабельный наконечник M8
- Пластина основания и привинчиваемая крышка из стали, ленточно оцинковано
- Контактная пластина из стали, гальванически оцинкована
- Винты и мостики из стали, горяче или гальванически оцинкованы



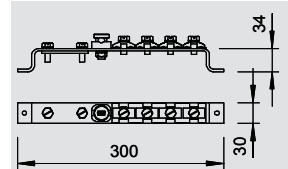
Шина уравнивания потенциалов, простое исполнение

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
1808	1	67,000	5015 01 4

CuZn Латунь

Возможности подключения:

- 8 проводов до 25 мм²
- 1 круглый провод Rd 8-10
- 1 плоский провод до FL 40
- Хомуты и перемычки из стали гальванического цинкования
- Зажимные элементы и контактная пластина из меди, винты из стали, горяче оцинкованы



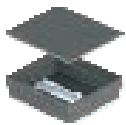
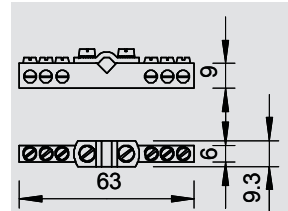
Шина уравнивания потенциалов для ванной комнаты

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
1804	5	3,000	5015 55 3

CuZn Латунь

Возможности подключения:

- 6 проводов 1,5-10 мм²
- 1 провод 6-16 мм²
- Не обрезанные
- Контактная пластина из меди, никелированная
- Винты и зажимной хомут из стали гальванического цинкования



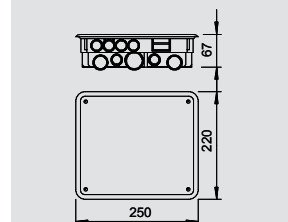
Шина уравнивания потенциалов для скрытого монтажа с 1809

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
1809 UP	1	74,500	5015 06 5

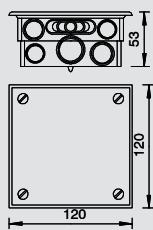
CuZn Латунь

Возможности подключения:

- 7 проводник до 25 мм²
- 1 круглый проводник Rd 8-10
- 1 плоский проводник до типа FL 30 или круглый проводник Rd 8-10
- с монтированной шиной для уравнивания потенциалов 1809 (без корпусной крышки)
- корпус с отверстиями для соединений и установки крышки



Шины уравнивания потенциалов для внутренней области



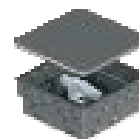
Шина уравнивания потенциалов для скрытого монтажа с 1804

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
1804 UP	5	20,700	5015 54 5

CuZn Латунь

Возможности подключения:

- 6 проводов 1,5-10 мм²
- 1 провод 6-16 мм²
- Не обрезано
- С установленной шиной уравнивания потенциалов 1804
- Бокс с выдавленным углублением для ввода необходимых проводов и крышка





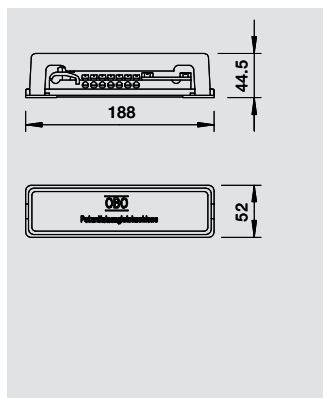
Шина уравнивания потенциалов для наружной области

Тип	Цвет	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
1809 A	черный	1	23,000	5015 11 1

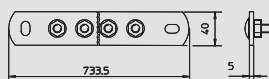
V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Возможности подключения:

- 7 одножильных или многожильных проводов до 25 мм² или тонкожильных проводов до 16 мм²
- 1 круглый провод Rd 8-10
- 1 плоская лента до FL 30 или круглый провод Rd 8-10
- Пластина основания и крышка из полистирола
- Цвет: черный, УФ-стойкий
- Винты и мостики из VA
- Способность нести грозовой ток в 100 кА (10/350)



Шина уравнивания потенциалов для промышленности



Шина уравнивания потенциалов BigBar для промышленности

Тип	Материал	Количество подключений	Ширина мм	Длина мм	Высота мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1802 5 CU	Cu	5	40	246	5	1	80,000	5015 83 0
1802 6 CU	Cu	6	40	278,5	5	1	98,400	5015 83 2
1802 8 CU	Cu	8	40	343,5	5	1	116,550	5015 83 6
1802 10 CU	Cu	10	40	408,5	5	1	180,000	5015 84 2
1802 12 CU	Cu	12	40	473,5	5	1	152,850	5015 84 4
1802 14 CU	Cu	14	40	538,5	5	1	171,000	5015 84 7
1802 20 CU	Cu	20	40	733,5	5	1	225,450	5015 84 9

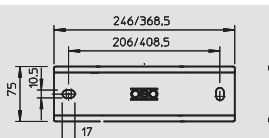
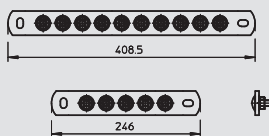
Cu Медь

- Уравнивание главных потенциалов согласно VDE 0100 часть 410 и часть 540, а также уравнивание потенциалов системы молниезащиты VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Опоры изолятора
- Быстрый и простой монтаж соединительных проводов с помощью крепежных болтов M10
- Варианты из высококачественной нержавеющей стали (V2A) подходят для использования вне помещения
- В комплекте с дюбелями и винтами для настенного монтажа
- С пружинной шайбой (DIN 137) для защиты винта от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях)

Тип	Материал	Количество подключений	Ширина мм	Длина мм	Высота мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1802 5 VA	V2A	5	40	246	6	1	90,000	5015 85 4
1802 10 VA	V2A	10	40	408,5	6	1	190,000	5015 86 6

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- Уравнивание главных потенциалов согласно VDE 0100 часть 410 и часть 540, а также уравнивание потенциалов системы молниезащиты VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Опоры изолятора
- Быстрый и простой монтаж соединительных проводов с помощью крепежных болтов M10
- Варианты из высококачественной нержавеющей стали (V2A) подходят для использования вне помещения
- В комплекте с дюбелями и винтами для настенного монтажа
- С пружинной шайбой (DIN 137) для защиты винта от ослабления (требуется, например, в промышленности и взрывоопасных областях)

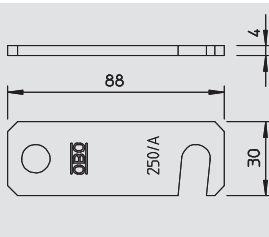


Крышка для шины уравнивания потенциалов типа BigBar

Тип	Материал	Количество подключений	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1802 AH 5	V2A	5	1	25,800	5015 88 0
1802 AH 10	V2A	10	1	36,300	5015 88 4

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- в комплекте со всеми сборными частями для монтажа

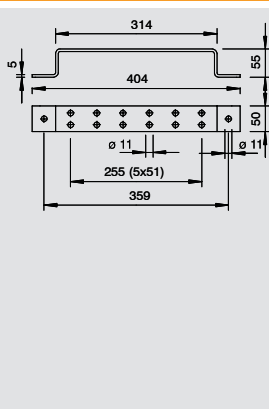


Переключатель для шины уравнивания потенциалов

Тип	Материал	Поверхность	Возможность подключения	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1802 KL	V2A	—	FL30	1	7,000	5015 89 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- для клеммного зажима плоских проводников 30 x 3,5
- подходит для шины уравнивания потенциалов "BigBar" типа 1802



Блок подключения к потенциалу и заземлению

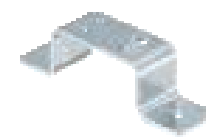
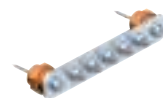
Тип	Длина мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
1805 2 FT	200	10	54,800	5016 02 9
1805 4 FT	302	20	77,000	5016 03 7
1805 6 FT	404	10	97,100	5016 04 5
1805 2 VA	200	10	54,800	5016 09 6
1805 4 VA	302	20	77,000	5016 11 8
1805 6 VA	404	10	97,100	5016 12 6

C Сталь

V4A Сталь нержавеющая 1.4571

FT Горячая оцинковка

- с 2 монтажными отверстиями Ø 11 мм
- 1805/2: с 4 монтажными отверстиями
- 1805/4: с 8 монтажными отверстиями
- 1805/6: с 12 монтажными отверстиями



Скобы ленты заземления

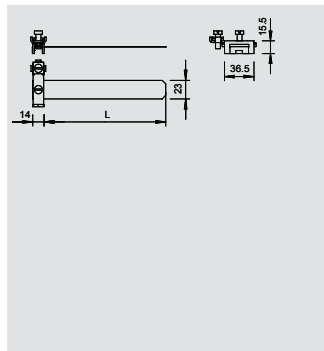


Скоба ленты заземления VA

Тип	для трубы	для трубы	Уп.	Вес	Арт.-№
	диаметром	диаметром			
	Дюйм	мм	шт.	кг/100 шт.	
927 1	3/8-11/2	17,2-48	10	7,780	5057 51 5
927 2	3/8-4	17,2-114	10	8,550	5057 52 3
927 4	3/8-6	17,2-185	10	8,900	5057 55 8

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- Для труб Ø 3/8 - 6 дюймов
- Возможности подключения: макс. 2 провода 2,5-25 мм²
- Круглые проводники Rd 8
- Корпус скобы, винты и монтажная лента из высококачественной нержавеющей стали (VA)

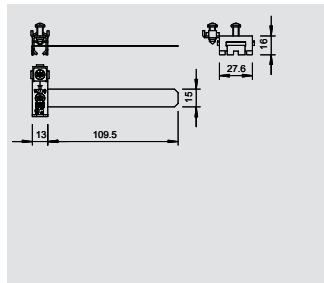


Скоба ленты заземления, никелированная

Тип	для трубы	для трубы	Поверх-	Уп.	Вес	Арт.-№
	диаметром	диаметром				
	Дюйм	мм		шт.	кг/100 шт.	
927 0	—	8-22	никелированный	10	5,000	5057 50 7

CuZn Латунь N никелированный

- для труб диам. Ø 8-22 мм
- возможности подключения: макс. 2 проводника 2,5-10 мм²
- корпус держателя и болты из латуни, никелевое покрытие
- натяжная лента из нержавеющей стали (VA)

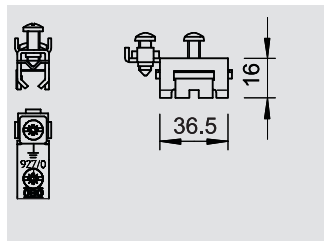


Зажим для скобы ленты заземления

Тип	Материал	Уп.	Вес	Арт.-№
		шт.	кг/100 шт.	
927 SCH-K-VA	V2A	20	4,700	5057 93 0

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- возможности подключения: макс. 2 проводника 2,5-25 мм²
- возможно подключение круглого проводника Rd 8

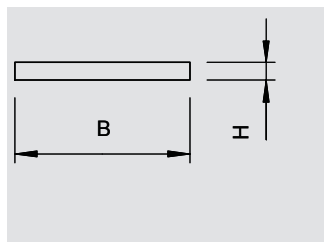


Монтажная лента для скобы ленты заземления

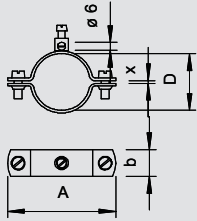
Тип	Материал	Поверх-	Раз-	Раз-	Уп.	Вес	Арт.-№
		ность	мер	мер	м	кг/100 м	
			В	Н			
			мм	мм			
927 BAND-VA	V2A	—	23	0,3	40	6,000	5057 92 2

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- рулон 40 м
- перевозка и монтаж в специальной упаковке



Скоба заземления тип 925



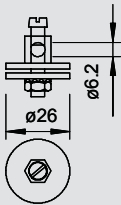
Тип	Размер а мм	Диапазон зажима D мм	Размер X мм	для трубы диаметром Дюйм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
925 1/4	48	11,5-13,5	2	1/4	300	25	4,100	5040 03 5
925 3/8	52	15,2-17,2	2	3/8	300	25	4,360	5040 05 1
925 1/2	56	19,3-21,3	2	1/2	300	25	4,788	5040 07 8
925 3/4	62	24,9-26,9	2	3/4	250	25	5,316	5040 09 4
925 1	70	31,7-33,7	2	1	250	25	5,956	5040 11 6
925 1 1/4	81	40,4-42,4	2	1 1/4	300	25	7,744	5040 13 2
925 1 1/2	88	46,3-48,3	2	1 1/2	240	20	9,615	5040 15 9

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

- для труб диам. 1/4"-1 1/2" или Ø 11,5-48,3 мм
- возможности подключения: проводники до 16 мм² с соединительной клеммой, заклепкой из латуни и 1 цилиндрическим болтом М5 x 12
- до размера 1 1/2" с 2 цилиндрическими болтами М6 x 16 (G)



Клемма заземления для крепления на накладке заземления



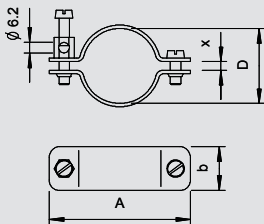
Тип	Поверхность	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
928	никелированный	240	10	5,700	5040 50 7

CuZn Латунь **N** никелированный

- для использования в ванных комнатах и душевых
- возможности подключения: проводники до 16 мм²
- клемма с монтажной резьбой М6, 1 шестигранной гайкой М6, 1 стопорной шайбой и 1 цилиндрическим болтом М5 x 8
- клемма, гайка и болт из латуни с медным покрытием
- стопорная гайка из нержавеющей стали; 2 гайки из стали гальванического цинкования



Скоба заземления тип 942



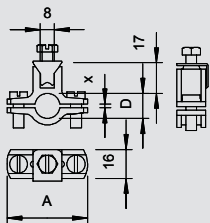
Тип	Размер а мм	Диапазон зажима D мм	Размер X мм	для трубы диаметром Дюйм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
942 11	44	8-11	3,5	1/8	420	10	4,480	5038 01 4
942 15	50	13-15	3	1/4	320	10	4,800	5038 03 0
942 18	52	16-18	2	3/8	200	10	5,170	5038 05 7
942 22	55	19-22	3	1/2	180	10	5,550	5038 07 3
942 28	63	24-28	3	3/4	180	10	6,170	5038 08 1
942 35	71	30-35	5	1	120	10	8,570	5038 11 1
942 43	81	39-43	5	1 1/4	100	10	9,740	5038 13 8
942 49	86	44-49	5	1 1/2	100	10	10,540	5038 15 4

Cu Медь **N** никелированный

- для труб 1/8"-1 1/2" или Ø 8-49 мм
- возможности подключения: проводники до 16 мм²
- с соединительной клеммой и цилиндрическим болтом М6 x 16 из латуни с никельным покрытием
- верхняя и нижняя часть клеммы из меди с никельным покрытием



Накладка заземления тип 950



Тип	Размер а мм	Диапазон зажима D мм	Размер X мм	для трубы диаметром Дюйм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
950 Z 1/4	45	12-14	2	1/4	300	10	5,830	5050 03 0
950 Z 3/8	50	15,5-17,5	2	3/8	180	10	6,020	5050 05 7
950 Z 1/2	54	20-22,5	2,5	1/2	120	10	7,000	5050 07 3
950 Z 3/4	61	25-28	3	3/4	120	10	7,620	5050 08 1
950 Z 1	66	31,5-34,5	3	1	150	10	8,410	5050 11 1
950 Z 1 1/4	78	40,5-43,5	3	1 1/4	160	10	10,030	5050 13 8
950 Z 1 1/2	84	46,5-49,5	3	1 1/2	150	10	10,410	5050 15 4
950 Z 1 3/4	88	51-54	3	1 3/4	100	10	11,820	5050 17 0
950 Z 2	96	58,5-61,5	3	2	80	10	12,150	5050 19 7

Zn литьё из цинкового сплава под давлением **G** гальванически оцинкованный

- Для труб Ø 1/4 - 2 дюйма
- Возможности подключения: провода до 35 мм² или круглые проводники Ø до 6 мм
- С прижимной планкой, 2 винтами с цилиндрической головкой М6 x 16 и 1 винтом с шестигранной головкой М6 x 16 из гальванически оцинкованной стали, верхняя часть скобы и нижняя часть из литья из цинкового сплава под давлением



Скобы заземления

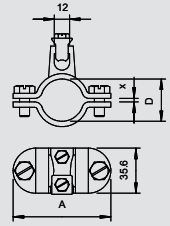


Скоба заземления тип 952

Тип	Размер а мм	Диапазон зажима D мм	Размер X мм	для трубы диаметром Дюйм	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
952 Z 1/2	65	18,5-21,5	3	1/2	50	5	24,880	5052 07 6
952 Z 3/4	71	24-27	3	3/4	50	5	26,780	5052 09 2
952 Z 1	77	30,5-33,5	3	1	50	5	28,560	5052 11 4
952 Z 1 1/4	87	39,5-42,5	3	1 1/4	50	5	32,200	5052 13 0
952 Z 1 1/2	94	45,5-48,5	3	1 1/2	20	5	34,720	5052 15 7
952 Z 2	105	57-60	3	2	30	5	38,520	5052 18 1

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- для труб 1/2"-2" или Ø 11,5-60 мм
- возможности подключения: проводники 16-70 мм² или круглые проводники до Rd 10 с прижимной планкой из нержавеющей стали
- с 2 шестигранными болтами M6 x 16 и 2 шестигранными гайками M8 x 20 из стали горячего цинкования
- верхняя часть с зажимом из цинкового литья под давлением, нижняя часть из стали горячего цинкования

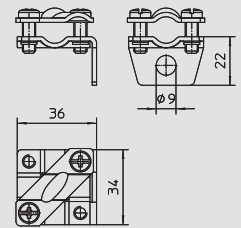


Клемма заземления тип 951

Тип	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
951	120	10	5,400	5051 50 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- возможность монтажа проводника вдоль и поперечно металлического листа
- с 1 монтажным отверстием Ø 9 мм
- с 2 цилиндрическими болтами M6 x 16

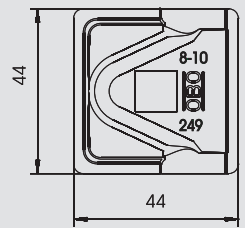


Соединительная клемма для уравнивания потенциалов Rd 8-10 мм

Тип	посадка мм	Материал	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
249 8-10 ALU-OT	Rd 8-10	Alu	—	100	2,100	5311 58 5
249 8-10 ST-OT	Rd 8-10	C	FT	100	3,240	5311 50 3

C Сталь **Alu** Алюминий **FT** Горячая оцинковка

- Для крепления круглых проводников RD 8-10
 - Подходит для винтов M10
- Применение: уравнивание потенциалов в станинах PV

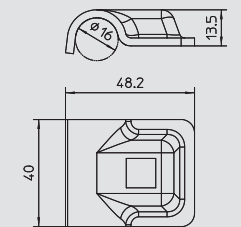


Соединительная клемма для уравнивания потенциалов Rd 16 мм

Тип	посадка мм	Материал	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
249 VA-OT	16	V2A	—	100	5,700	5311 57 3

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

- Для крепления круглых проводников RD 16
- Подходит для винтов M10

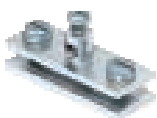
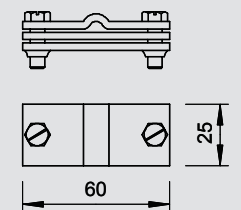


Клемма заземления для круглых и плоских проводников

Тип	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
937 50	100	10	11,750	5043 01 8

C Сталь **FT** Горячая оцинковка

- для круглого проводника и плоского проводника
- подходит для проводников 50 мм² x макс. FL 40
- Rd 8 x макс. FL 40
- с 2 шестигранными болтами M6 x 20 (F)

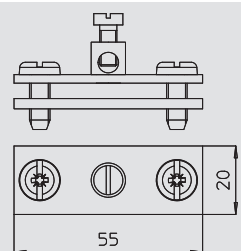


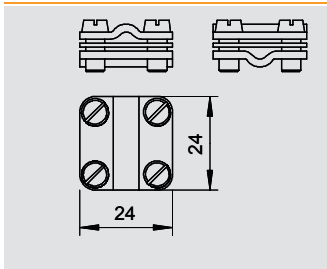
Клемма заземления для круглых и плоских проводников

Тип	Трансп. коробка шт.	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
939	300	25	5,932	5043 10 7

C Сталь **G** гальванически оцинкованный

- для проводников до 16 мм² и плоских проводников
- подходит для проводников до 16 мм² x макс. FL 30
- с соединительной клеммой из латуни, 1 цилиндрическим болтом M5 x 12 и 2 цилиндрическими болтами M6 x 16



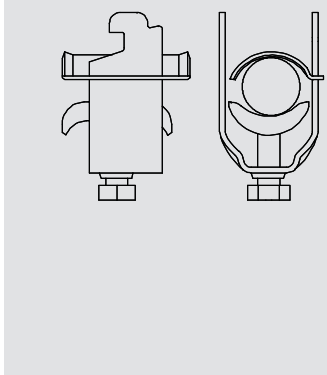
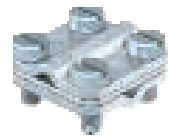


Соединитель "провода-провода"

Тип	Поверхность	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
470 4-16	никелированный	50	2,856	5064 01 5

CuZn Латунь **N** никелированный

- для проводников 4-16 мм²
- подходит для 4-16 мм² x 4-16 мм²
- с 4 цилиндрическими болтами M4 x 16

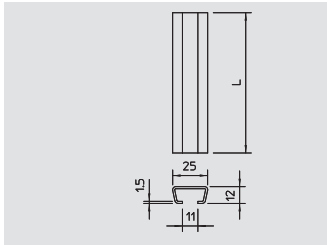


Зажимные скобы для экранирующего подключения

Тип	Диапазон зажима D мм	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
2056N SAS 8 VA	4-8	100	2,900	1167 00 6
2056N SAS 12 VA	8-12	100	3,700	1167 01 4
2056N SAS 16 VA	12-16	100	4,200	1167 02 2
2056N SAS 22 VA	16-22	100	4,850	1167 03 0
2056N SAS 28 VA	22-28	100	6,600	1167 04 9

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Для электрического подключения экранирующей оплетки проводов; поставляется в комплекте с пластинами, прижимными пластинами из VA. Экран для защиты кабеля от электромагнитного воздействия может быть использован также для уравнивания потенциалов, так как оба его конца заземлены.



Профильная рейка

Тип	Исполнение	Поверхность	Размер Ш x В мм	Толщина материала мм	Длина мм	Связка м	Вес кг/100 м	Арт.-№
2066 2M F	неперф.	F	25 x 12	1,5	2000	20	65,000	1117 02 5
2066 2M FS	неперф.	FS	25 x 12	1,5	2000	20	58,300	1117 03 3

C Сталь **FS** оцинкованная Конвейерное методом **F** огневое цинкование

Профильная шина без перфорации со шлицем шириной 11 мм 2000x25x12

