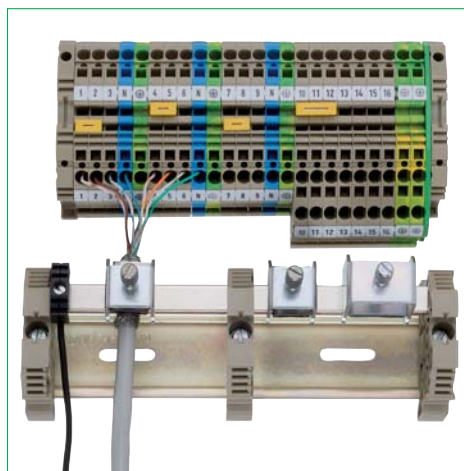


## Экранный зажим кабеля SAB/SSAB

### Обзор различных вариантов

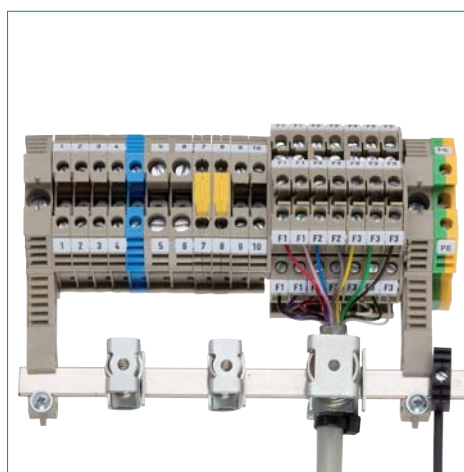
#### Экранные зажимы SSAB для монтажа на сборной шине

Зажимы **SSAB** позволяют выполнять монтаж на сборной шине. Только после подключения клеммной колодки экранный зажим кабеля устанавливается на шине посредством простого поворота и прижима винтом с накатанной головкой. Благодаря этому винтовые экранные зажимы **SSAB** обеспечивают большой уровень удобства при подключении. В зависимости от длины клеммной колодки используется два или несколько держателей рейки **SH/SAB**, механически соединяющие предварительно установленную сборную шину с DIN-рейкой (держатель). Для произвольного размещения экранных зажимов кабеля на монтажной панели или в распределительном шкафу используется держатель для рейки **SH1**, обеспечивающий простую и быструю фиксацию 10 x 3 сборных шин. Контакт с потенциалом заземления в обоих случаях обеспечивается с помощью натяжной скобы **ZB**.



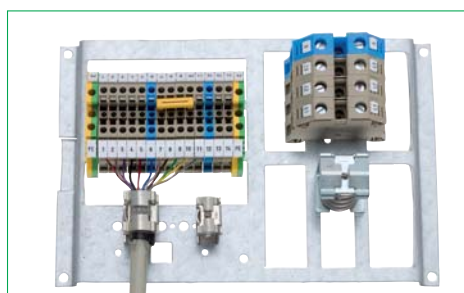
#### Экранные зажимы SAB для монтажа на сборной шине

Зажимы **SAB** позволяют выполнять монтаж на сборной шине. Установка экранных зажимов выполняется после разводки простым поворотом зажима **SAB** на сборной шине. Подпружиненная деталь используется для регулировки усилия на кабель, обеспечивая тем самым оптимальный контакт. Благодаря этому экранные зажимы **SAB** обеспечивают большой уровень удобства при подключении. В зависимости от длины клеммной колодки используется два или несколько держателей рейки **SH/SAB**, механически соединяющие предварительно установленную сборную шину с DIN-рейкой (держатель). Для произвольного размещения экранных зажимов кабеля на монтажной панели или в распределительном шкафу используется держатель для рейки **SH1**, обеспечивающий простую и быструю фиксацию 10 x 3 сборных шин. Контакт с потенциалом заземления или массы в обоих случаях обеспечивается с помощью натяжной скобы **ZB**.



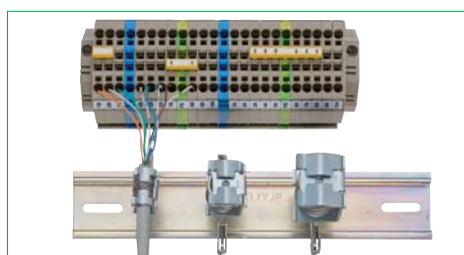
#### Прямой монтаж SAB.../D

С помощью зажимов **SAB.../D** обеспечивается прямой монтаж. Подпружиненная деталь используется для регулировки усилия на кабель, обеспечивая тем самым оптимальный контакт. Зажим **SAB.../D** устанавливается непосредственно на монтажной пластине с помощью винта **M 4** (входит в комплект поставки). Отличительную особенность имеет экранный зажим кабеля **SAB 8/D M5**, в котором используется стальной самонарезающий винт **M5 SW3**. Благодаря этому экономится время при установке зажима на монтажную пластину, так как для монтажа требуется только просверлить сквозное отверстие диаметром 4,2 мм. Резьба в пластине нарезается самим винтом.



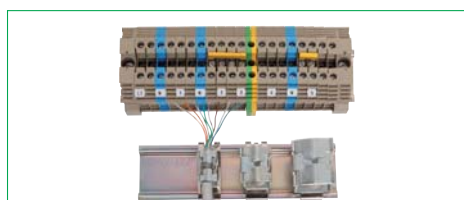
#### Монтаж на DIN-рейке SAB.../F

С помощью зажимов **SAB.../F** обеспечивается монтаж на DIN-рейку. Подпружиненная деталь используется для регулировки усилия на кабель, обеспечивая тем самым оптимальный контакт. Зажим **SAB.../F** устанавливается клеммной опорой непосредственно на DIN-рейке **TS 35** с помощью крепежного винта.



#### Монтаж на DIN-рейке SAB.../MF/35

С помощью зажимов **SAB.../MF/35** обеспечивается монтаж на DIN-рейку. Зажимы **SAB.../MF/35** фиксируются автоматически благодаря пружинной опоре **MF/35** без применения инструментов. Подпружиненная деталь используется для регулировки усилия на кабель, обеспечивая тем самым оптимальный контакт с DIN-рейкой.



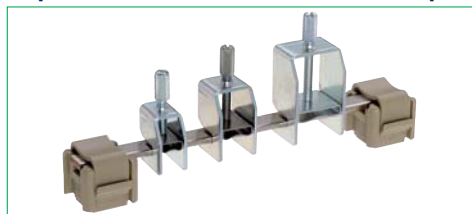
## Экранный зажим кабеля SAB

Винтовая соединительная система	SSAB 5	SSAB 8	SSAB 14
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Простое прикручивание зажима после разводки</li> <li>• Винт с накатанной головкой не требует инструментов</li> <li>• Простота в обращении</li> </ul> <p>Винтовые экранные зажимы кабеля <b>SSAB</b> могут использоваться для стандартных кабельных экранов и обеспечивают разводку согласно требованиям ЭМС благодаря большой площади, а также низкоомные контактные переходы с малым импедансом. Они предназначены для проводов диаметром от 2 до 35 мм и обеспечивают оптимальный контакт без дополнительных инструментов.</p> <p>Простой монтаж — Большая экранная накладка — Надежный контакт.</p>			
	Экранный зажим кабеля винтовое соединение	Экранный зажим кабеля винтовое соединение	Экранный зажим кабеля винтовое соединение

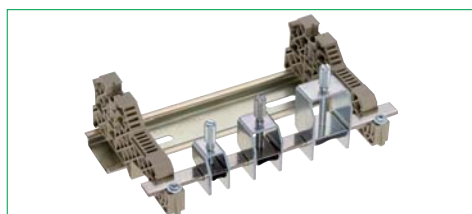
Вид соединения	Винтовое соединение		Винтовое соединение		Винтовое соединение	
Размеры (Д x Ш x В) мм	19,5 x 9 x 46,8		19,5 x 12 x 48,7		19,5 x 17 x 59,3	
Тип	Кол-во		Кол-во		Кол-во	
Тип	SSAB 5		SSAB 8		SSAB 14	
Код заказа	3694.0	10	3695.0	10	3696.0	10
Технические характеристики	IEC/EN		IEC/EN		IEC/EN	
Соединение согласно стандарту	сталь		сталь		сталь	
Характеристики соединения	-		-		-	
Момент затяжки, мин. Нм	0,4		0,6		0,8	
Момент затяжки, макс. Нм	-		-		-	
Диаметр кабеля мм	2 – 5		3 – 8		3 – 14	
Винт	-		-		-	
Диаметр отверстия мм	-		-		-	
Принадлежности	Стр. Кол-во		Стр. Кол-во		Стр. Кол-во	
Блочная накладка SH	SH 1 BG 2318.2 240 1		SH 1 BG 2318.2 240 1		SH 1 BG 2318.2 240 1	
Код заказа	SH SAB BG 1530.2 241 1		SH SAB BG BG 1530.2 241 1		SH SAB BG 1530.2 241 1	
Держатель для рейки SH SAB BG	Ssch 10x3 MS 2128.0 83 1 м		Ssch 10x3 MS 2128.0 83 1 м		Ssch 10x3 MS 2128.0 83 1 м	
Код заказа	Ssch 10x3 CU 2129.0 83 1 м		Ssch 10x3 CU 2129.0 83 1 м		Ssch 10x3 CU 2129.0 83 1 м	
Сборная шина Ssch/MS	ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50		ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50		ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50	
Код заказа	ZB 4 2138.0 90 50		ZB 4 2138.0 90 50		ZB 4 2138.0 90 50	
Сборная шина Ssch/CU	ZB 4/K GNYE 2483.1 90 50		ZB 4/K GNYE 2483.1 90 50		ZB 4/K GNYE 2483.1 90 50	
Код заказа	BS M 4x8 2262.0 232 20		BS M 4x8 2262.0 232 20		BS M 4x8 2262.0 232 20	
Концевая консоль ES	BS M 4x30 2123.0 291 50		BS M 4x30 2123.0 291 50		BS M 4x30 2123.0 291 50	
Код заказа						
ZB без колпачка						
Код заказа						
Колпачок ZB, GNYE						
Код заказа						
Крепежный винт BS для SH 1 BG						
Код заказа						
Крепежный винт BS для 2x SH 1 BG						
Код заказа						

Другие принадлежности						
-----------------------	--	--	--	--	--	--

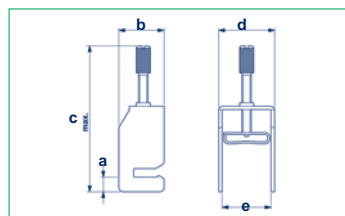
### Экранные зажимы на шине в сборе






Использование SSAB с SH1



Использование SSAB с SH SAB BG



Тип	a	b	c	d	e
SSAB 5	6,5 мм	19,5 мм	46,8 мм	9,0 мм	6,0 мм
SSAB 8	6,5 мм	19,5 мм	48,7 мм	12,0 мм	9,0 мм
SSAB 14	6,5 мм	19,5 мм	59,3 мм	17,0 мм	14,0 мм
SSAB 20	6,5 мм	19,5 мм	75,0 мм	24,0 мм	21,0 мм
SSAB 28	6,5 мм	20,0 мм	92,7 мм	32,0 мм	28,0 мм
SSAB 35	6,5 мм	20,0 мм	106,5 мм	40,0 мм	36,0 мм

SSAB 20	SSAB 28	SSAB 35		
				
Экранный зажим кабеля винтовое соединение	Экранный зажим кабеля винтовое соединение	Экранный зажим кабеля винтовое соединение		
<b>Винтовое соединение</b> 19,5 x 24 x 75	<b>Винтовое соединение</b> 20 x 32 x 92,7	<b>Винтовое соединение</b> 20 x 40 x 106,5		
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>		
SSAB 20 3697.0	SSAB 28 3698.0	SSAB 35 3699.0		
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь		
-	-	1,5		
0,8	0,8	1,8		
3 – 20	5 – 28	20 – 35		
-	-	-		
<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>		
SH 1 BG 2318.2	SH 1 BG 2318.2	SH 1 BG 2318.2		
240	240	240		
1	1	1		
SH SAB BG 1530.2	SH SAB BG 1530.2	SH SAB BG 1530.2		
241	241	241		
1	1	1		
Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0		
83	83	83		
1 м	1 м	1 м		
Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0		
83	83	83		
1 м	1 м	1 м		
ES 35/K/ST BG 2828.0	ES 35/K/ST BG 2828.0	ES 35/K/ST BG 2828.0		
274	274	274		
50	50	50		
ZB 4 2138.0	ZB 4 2138.0	ZB 4 2138.0		
90	90	90		
50	50	50		
ZB 4/K GNYE 2483.1	ZB 4/K GNYE 2483.1	ZB 4/K GNYE 2483.1		
90	90	90		
50	50	50		
BS M 4x8 2262.0	BS M 4x8 2262.0	BS M 4x8 2262.0		
232	232	232		
20	20	20		
BS M 4x30 2123.0	BS M 4x30 2123.0	BS M 4x30 2123.0		
291	291	291		
50	50	50		

## Экранный зажим кабеля SAB | SAB...D

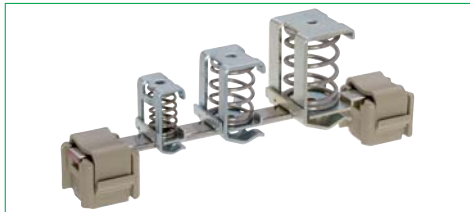
- Быстрая фиксация или монтаж экранного зажима кабеля
- Фиксация кабелей разного диаметра благодаря упругой пружине
- Простота в обращении

Экранные зажимы кабеля **SAB** могут использоваться для стандартных кабельных экранов и обеспечивают разводку согласно требованиям ЭМС благодаря большой площади, а также низкоомные контактные переходы с малым импедансом. Они предназначены для проводов диаметром от 3 до 20 мм и обеспечивают оптимальный контакт без дополнительных инструментов.

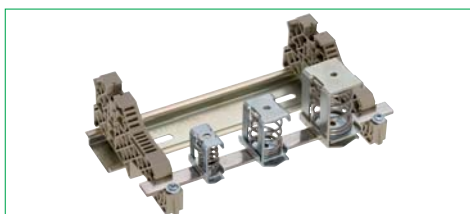
Простой монтаж — Большая экранная накладка — Надежный контакт.

	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20
<b>Вид соединения</b>	Пружина		
Размеры (Д x Ш x В) мм	18,5 x 13 x 26,5	22 x 19,5 x 32,5	27 x 24,5 x 40,5
Высокая опора для TS 35 x 7,5 мм			
<b>ТИП</b>	Кол-во		Кол-во
Тип/цвет	SAB 8	SAB 13,5	SAB 20
Код заказа	1527.0	1528.0	1529.0
Тип/цвет SAB с выпуклым винтом			
Код заказа			
<b>Технические характеристики</b>	IEC/EN		
Соединение согласно стандарту	сталь		
Материал	-		
<b>Характеристики соединения</b>	-		
Момент затяжки, мин. Нм	-		
Момент затяжки, макс. Нм	-		
Диаметр кабеля мм	3 – 8	4 – 13,5	10 – 20
Винт	-		
Диаметр отверстия мм	-		
<b>Принадлежности</b>	Стр. Кол-во		Стр. Кол-во
Блочная накладка SH	SH 1 BG 2318.2	240	1
Держатель для рейки SH SAB BG	SH SAB BG 1530.2	241	1
Сборная шина Ssch/MS	Ssch 10x3 MS 2128.0	83	1 м
Сборная шина Ssch/CU	Ssch 10x3 CU 2129.0	83	1 м
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG 2828.0	274	50
Код заказа	ZB 4 2138.0	90	50
Колпачок ZB, GNYE	ZB 4/K GNYE 2483.1	90	50
Код заказа	BS M 4x8 2262.0	232	20
Крепежный винт BS для 2x SH 1 BG	BS M 4x30 2123.0	291	50
Крепежный винт BS для 2x SH 1 BG	BS M 4x30 2123.0	291	50
Код заказа			
<b>Другие принадлежности</b>			

### Экранные зажимы на шине в сборе

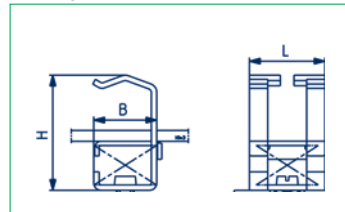


Использование SAB с SH1



Использование SAB с SH SAB BG

### Размеры



Тип	Д	Ш	В	Опора/винт
SAB 8	18,5 мм	13,0 мм	26,5 мм	
SAB 13,5	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	
SAB 20	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	
SAB 8/D	18,5 мм	13,0 мм	26,5 мм	M4/M5
SAB 13,5/D	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	M4
SAB 20/D	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	M4

SAB 8/D	SAB 13,5/D	SAB 20/D		
				
Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина		
<b>Пружина</b> 18,5 x 13 x 26,5	<b>Пружина</b> 22 x 19,5 x 32,5	<b>Пружина</b> 27 x 24,5 x 40,5		
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>		
SAB 8/D <b>1549.0</b> 10	SAB 13,5/D <b>1550.0</b> 10	SAB 20/D <b>1551.0</b> 10		
SAB 8/D/M5 <b>1526.0</b> 10				
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь		
-	-	-		
3 – 8	4 – 13,5	10 – 20		
M4/M5	M4	M4		
4,2	4,2	4,2		
<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>		
SH 1 BG <b>2318.2</b> 240 1	SH 1 BG <b>2318.2</b> 240 1	SH 1 BG <b>2318.2</b> 240 1		
SH SAB BG <b>1530.2</b> 241 1	SH SAB BG <b>1530.2</b> 241 1	SH SAB BG <b>1530.2</b> 241 1		
Ssch 10x3 MS <b>2128.0</b> 83 1 м	Ssch 10x3 MS <b>2128.0</b> 83 1 м	Ssch 10x3 MS <b>2128.0</b> 83 1 м		
Ssch 10x3 CU <b>2129.0</b> 83 1 м	Ssch 10x3 CU <b>2129.0</b> 83 1 м	Ssch 10x3 CU <b>2129.0</b> 83 1 м		
ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50	ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50	ES 35/K/ST BG <b>2828.0</b> 274 50		
ZB 4 <b>2138.0</b> 90 50	ZB 4 <b>2138.0</b> 90 50	ZB 4 <b>2138.0</b> 90 50		
ZB 4/K GNYE <b>2483.1</b> 90 50	ZB 4/K GNYE <b>2483.1</b> 90 50	ZB 4/K GNYE <b>2483.1</b> 90 50		
BS M 4x8 <b>2262.0</b> 232 20	BS M 4x8 <b>2262.0</b> 232 20	BS M 4x8 <b>2262.0</b> 232 20		
BS M 4x30 <b>2123.0</b> 291 50	BS M 4x30 <b>2123.0</b> 291 50	BS M 4x30 <b>2123.0</b> 291 50		

### Прямой монтаж



SAB.../D

## Экранный зажим кабеля SAB

- Быстрая фиксация или установка экранного зажима кабеля
- Фиксация кабелей разного диаметра благодаря упругой пружине
- Простота в обращении

Экранные зажимы кабеля **SAB** могут использоваться для стандартных кабельных экранов и обеспечивают разводку согласно требованиям ЭМС благодаря большой площади, а также низкоомные контактные переходы с малым импедансом. Они предназначены для проводов диаметром от 3 до 20 мм и обеспечивают оптимальный контакт без дополнительных инструментов.

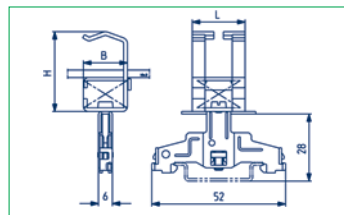
	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
			
	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина
<b>Вид соединения</b>	<b>Пружина</b>	<b>Пружина</b>	<b>Пружина</b>
Размеры (Д x Ш x В) мм	18,5 x 13 x 26,5	22 x 19,5 x 32,5	27 x 24,5 x 40,5
Высокая опора для TS 35 x 7,5 мм	28	28	28
<b>ТИП</b>			
Тип/цвет	SAB 8/F	SAB 13,5/F	SAB 20/F
Код заказа	1571.0	1572.0	1573.0
Кол-во	10	10	10
<b>Технические характеристики</b>			
Соединение согласно стандарту	IEC/EN	IEC/EN	IEC/EN
Материал	сталь	сталь	сталь
<b>Характеристики соединения</b>			
Момент затяжки, мин. Нм	-	-	-
Момент затяжки, макс. Нм	-	-	-
Диаметр кабеля мм	3 – 8	4 – 13,5	10 – 20
Винт	-	-	-
Диаметр отверстия мм	-	-	-
<b>Принадлежности</b>			
Блочная накладка SH	SH 1 BG 2318.2	SH 1 BG 2318.2	SH 1 BG 2318.2
Код заказа	240	240	240
Кол-во	1	1	1
Держатель для рейки SH SAB BG	SH SAB BG 1530.2	SH SAB BG 1530.2	SH SAB BG 1530.2
Код заказа	241	241	241
Кол-во	1	1	1
Сборная шина Ssch/MS	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0	Ssch 10x3 MS 2128.0
Код заказа	83	83	83
Кол-во	1 м	1 м	1 м
Сборная шина Ssch/CU	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0	Ssch 10x3 CU 2129.0
Код заказа	83	83	83
Кол-во	1 м	1 м	1 м
Концевая консоль ES	ES 35/K/ST BG 2828.0	ES 35/K/ST BG 2828.0	ES 35/K/ST BG 2828.0
Код заказа	274	274	274
Кол-во	50	50	50
ZB без колпачка	ZB 4 2138.0	ZB 4 2138.0	ZB 4 2138.0
Код заказа	90	90	90
Кол-во	50	50	50
Колпачок ZB, GNYE	ZB 4/K GNYE 2483.1	ZB 4/K GNYE 2483.1	ZB 4/K GNYE 2483.1
Код заказа	90	90	90
Кол-во	50	50	50
Крепежный винт BS для SH 1 BG	BS M 4x8 2262.0	BS M 4x8 2262.0	BS M 4x8 2262.0
Код заказа	232	232	232
Кол-во	20	20	20
Крепежный винт BS для 2x SH 1 BG	BS M 4x30 2123.0	BS M 4x30 2123.0	BS M 4x30 2123.0
Код заказа	291	291	291
Кол-во	50	50	50
<b>Другие принадлежности</b>			

### Установка на рейку



SAB../F

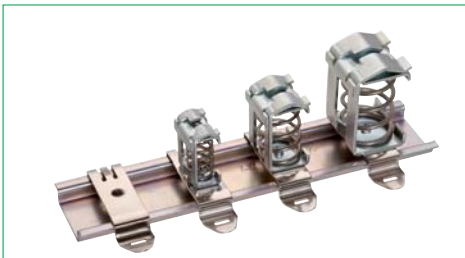
### Размеры



Тип	Д	Ш	В	Опора/винт
SAB 8/F	18,5 мм	3,0 мм	26,5 мм	28,0 мм
SAB 13,5/F	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	28,0 мм
SAB 20/F	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	28,0 мм

SAB 8/MF/35	SAB 13,5/MF/35	SAB 20/MF/35	MF/35	
				
Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Экранный зажим кабеля Пружина	Монтажная опора TS 35	
<b>Пружина</b> 18,5 x 13 x 26,5 9,2	<b>Пружина</b> 22 x 19,5 x 32,5 9,2	<b>Пружина</b> 27 x 24,5 x 40,5 9,2	<b>Пружина</b> 50,5 x 14,2 x 7,3 9,2	
<b>Кол-во</b> SAB 8/MF/35 17038.0 10	<b>Кол-во</b> SAB 13,5/MF/35 17039.0 10	<b>Кол-во</b> SAB 20/MF/35 17040.0 10	<b>Кол-во</b> MF/35 2606.0 20	
IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	IEC/EN сталь	сталь	
-	-	-	-	
3 – 8	4 – 13,5	10 – 20	-	
-	-	-	M4	
<b>Стр. Кол-во</b> SH 1 BG 2318.2 240 1 SH SAB BG 1530.2 241 1 Ssch 10x3 MS 2128.0 83 1 м Ssch 10x3 CU 2129.0 83 1 м ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 ZB 4 2138.0 90 50 ZB 4/K GNYE 2483.1 90 50 BS M 4x8 2262.0 232 20 BS M 4x30 2123.0 291 50	<b>Стр. Кол-во</b> SH 1 BG 2318.2 240 1 SH SAB BG 1530.2 241 1 Ssch 10x3 MS 2128.0 83 1 м Ssch 10x3 CU 2129.0 83 1 м ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 ZB 4 2138.0 90 50 ZB 4/K GNYE 2483.1 90 50 BS M 4x8 2262.0 232 20 BS M 4x30 2123.0 291 50	<b>Стр. Кол-во</b> SH 1 BG 2318.2 240 1 SH SAB BG 1530.2 241 1 Ssch 10x3 MS 2128.0 83 1 м Ssch 10x3 CU 2129.0 83 1 м ES 35/K/ST BG 2828.0 274 50 ZB 4 2138.0 90 50 ZB 4/K GNYE 2483.1 90 50 BS M 4x8 2262.0 232 20 BS M 4x30 2123.0 291 50	<b>Кол-во</b>	

## Установка на рейку



SAB/.../MF/35

## Размеры

Тип	Д	Ш	В	Высота опоры
SAB 8/MF/35	18,5 мм	3,0 мм	26,5 мм	7,3 мм
SAB 13,5/MF/35	22,0 мм	19,5 мм	32,5 мм	7,3 мм
SAB 20/MF/35	27,0 мм	24,5 мм	40,5 мм	7,3 мм

## Натяжная скоба ZB

- Винтовое соединение
- Материал: сталь
- Держатель для DIN-рейки
- Материал: полиамид 6.6

	ZB 4/... 10x3	ZB 4/... 6x4	ZB 16/... 10x3
			
	Натяжная скоба 4 мм <sup>2</sup> для сборной шины 10x3	Натяжная скоба 4 мм <sup>2</sup> для сборной шины 6x6	Натяжная скоба 16 мм <sup>2</sup> для сборной шины 10x3
<b>Вид соединения</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>	<b>Винтовое соединение</b>
Размеры (Д x Ш x В) мм	15,5 x 5,3 x 11,7 мм	12 x 5,5 x 15 мм	15,5 x 10 x 16,5 мм
<b>ТИП</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>
Тип/цвет	ZB 4	ZB 4/6	ZB 16
<b>Код заказа</b>	<b>2138.0</b> 50	<b>2328.0</b> 50	<b>2139.0</b> 50
Тип/цвет	ZB 4/K GNYE	ZB 4/6/K GNYE	ZB 16/K GNYE
<b>Код заказа</b>	<b>2483.1</b> 50	<b>2486.1</b> 50	<b>2484.1</b> 50
Тип/цвет	ZB 4/K BU	ZB 4/6/K BU	ZB 16/K BU
<b>Код заказа</b>	<b>2483.5</b> 50	<b>2486.5</b> 50	<b>2484.5</b> 50
Тип/цвет	ZB 4/K BK		
<b>Код заказа</b>	<b>2483.4</b> 50		
<b>Технические характеристики</b>			
Материал натяжной скобы	сталь	сталь	сталь
Материал колпачка/держателя	PA 6.6 V2	PA 6.6 V2	PA 6.6 V2
Материал сборной шины CU/MS	-	-	-
<b>Номинальные характеристики</b>			
Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	0,5-4	0,5-4	2,5-16
Винт	M 3 x 8	M 3 x 8	M 4 x 12
Ток нагрузки CU/MS	-	-	-
Длина зачистки (мм)	16	12	16
<b>Принадлежности</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>
Колпачок GNYE	K 4 GNYE	K 4/6 GNYE	K 16 GNYE
<b>Код заказа</b>	<b>2488.1</b> 90 50	<b>2491.1</b> 90 50	<b>2489.1</b> 90 50
Колпачок BU	K 4 BU	K 4/6 BU	K 16 BU
<b>Код заказа</b>	<b>2488.5</b> 90 50	<b>2491.5</b> 90 50	<b>2489.5</b> 90 50
Колпачок, черный	K 4 BK		
<b>Код заказа</b>	<b>2488.4</b> 90 50		
Крепежный винт BS			
<b>Код заказа</b>			

### Сборные шины и натяжные скобы

Для объединения нулевого или защитного провода в центральном месте следует воспользоваться преимуществами совместного использования натяжных скоб **ZB** со сборными шинами. Натяжные скобы можно перемещать по сборной шине, согласовывая тем самым их расположение с общей электрической разводкой в промышленной установке. Для крепления применяются держатели для DIN-реек **SH** и **ES**, которые в случае длинных шин также можно устанавливать между натяжными скобами. Натяжные скобы, выполняющие роль соединения с защитным проводом, могут поставляться с зелеными и желтыми изолирующими колпачками. Эти колпачки указывают на выполнение функции защитного провода и обеспечивают однозначное указание соответствующего защитного провода посредством соответствующей маркировки. Если натяжные скобы применяются для подсоединения нулевых проводов, для их маркировки можно использовать синий изолирующую колпачок.



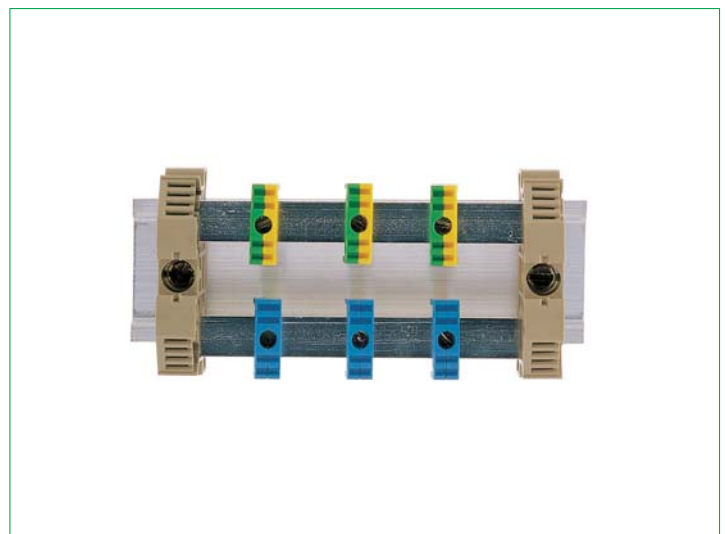
Монтаж с держателем для DIN-рейки SH 1 BG



ZB 16/... 6x6	ZB 35/... 10x3	Ssch 10 x 3	Ssch 6 x 6	
				
Натяжная скоба 16 мм <sup>2</sup> для сборной шины 6x6	Натяжная скоба 35 мм <sup>2</sup> для сборной шины 10x3	Сборная шина 3x10	Сборная шина 6x6	
<b>Винтовое соединение</b> 12 x 9,5 x 19,9 мм	<b>Винтовое соединение</b> 18 x 14 x 21 мм			
<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Кол-во</b>	
ZB 16/6 <b>2329.0</b> 50	ZB 35 <b>2305.0</b> 50	Ssch 10x3 MS <b>2128.0</b> 1 м	Ssch 6x6 MS <b>2132.0</b> 1 м	
ZB 16/6/K GNYE <b>2487.1</b> 50	ZB 35/K GNYE <b>2485.1</b> 50	Ssch 10x3 CU <b>2129.0</b> 1 м	Ssch 10x3 CU <b>2131.0</b> 1 м	
ZB 16/6/K BU <b>2487.5</b> 50	ZB 35/K BU <b>2485.5</b> 50			
сталь PA 6.6 V2 -	сталь PA 6.6 V2 -	- - медь/латунь -	- - медь/латунь -	
2,5-16 M 4 x 12 -	16-35 M 6 x 15 -	- -	- -	
12	18	140 A /100 A -	140 A /100 A -	
<b>Стр. Кол-во</b>	<b>Стр. Кол-во</b>			
K 16/6 GNYE <b>2492.1</b> 239 50	K 35 GNYE <b>2490.1</b> 239 50			
K 16/6 BU <b>2492.5</b> 239 50	K 35 BU <b>2990.5</b> 239 50			





Монтаж с держателем для DIN-рейки SH SAB BG



Монтаж с держателем для DIN-рейки ES 35/K/ST BG

Натяжные скобы / принадлежности

	SH 1	SH1	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Винтовое соединение</li> <li>• Материал: сталь</li> <li>• Держатель для DIN-рейки</li> <li>• Материал: полиамид 6.6 UL 94-V2</li> </ul>			
	Держатель для DIN-рейки	Монтаж SH 1	
Размеры (Д x Ш x В) мм	24 x 24 x 23,7		
<b>ТИП</b>		<b>Кол-во</b>	
Тип/цвет	SH 1 BG		
Код заказа	2318.2	20	
Тип/цвет			
Код заказа			
Тип/цвет			
Код заказа			
Тип/цвет			
Код заказа			
<b>Технические характеристики</b>			
Материал натяжной скобы	-		
Материал колпачка/держателя	PA 6.6 V2		
Материал сборной шины CU/MS	-		
	-		
<b>Номинальные характеристики</b>			
Номинальное сечение мм <sup>2</sup>	-		
Винт	-		
Ток нагрузки CU/MS	-		
Длина зачистки (мм)	-		
<b>Принадлежности</b>		<b>Стр.</b>	<b>Кол-во</b>
Крепежный винт BS	BS M 4x8		
Код заказа	2262.0	232	20

