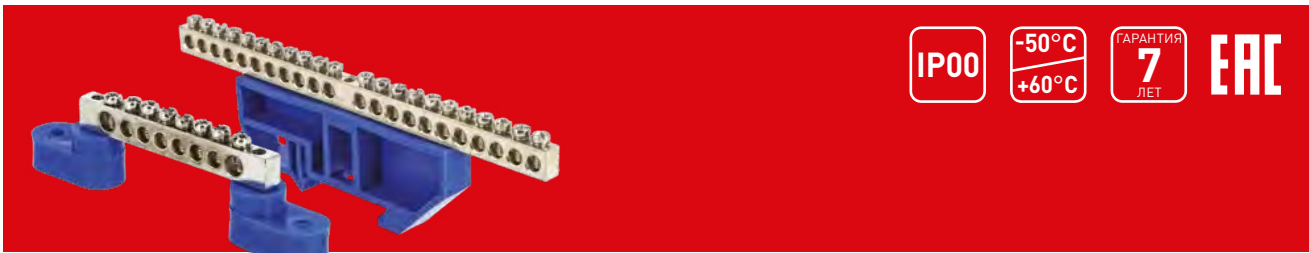


Шины N и PE оцинкованные EKF PROxima



Шины N и PE EKF PROxima предназначены для присоединения нулевых проводников (шина N) и заземления (PE). Шины выполнены из оцинкованной латуни. Нулевая шина устанавливается на изоляторе.



Оцинкованное покрытие позволяет одновременно подключать медные и алюминиевые проводники



Широкий выбор шин позволяет точно подобрать подходящую под размер установки шину



Прижимные винты изготовлены из оцинкованной стали



Контактная группа шин изготовлена из оцинкованной латуни



Круглое основание винта предотвращает разрез проводника



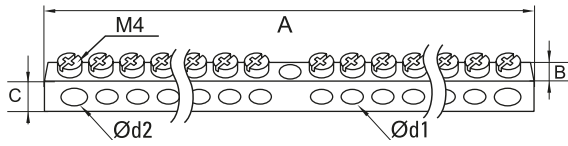
Изоляторы изготовлены из пластика, не поддерживающего горение

Изображение	Наименование	Крепление шины	Количество отверстий	Цвет изолятора	Артикул (габарит 6x9 мм)
	Шина PEN «ноль-земля» EKF PROxima	Крепеж по центру	6	-	sn1-63-06
			8		sn1-63-08
			10		sn1-63-10
			12		sn1-63-12
			14		sn1-63-14
			20		sn1-63-20
	Шина PEN «ноль-земля» EKF PROxima	Крепеж по краям	6	-	sn1-63-06-k
			8		sn1-63-08-k
			10		sn1-63-10-k
			12		sn1-63-12-k
			14		sn1-63-14-k
			16		sn1-63-16-k
	Шина PEN «ноль-земля» EKF PROxima	На DIN-рейку	6	-	sn1-63-24-k
			8		sn1-63-06-d
			10		sn1-63-08-d
			12		sn1-63-10-d
			14		sn1-63-12-d
			20		sn1-63-20-d
	Шина «0» N EKF PROxima	1 угловой изолятор	8	Синий	sn1-63-24-d
			10		sn1-63-08-1
			12		sn1-63-10-1
			14		sn1-63-12-1
	Шина «0» N EKF PROxima	2 угловых изолятора	6	Синий	sn1-63-14-1
			8		sn1-63-06-2
			10		sn1-63-08-2
			12		sn1-63-10-2
			14		sn1-63-12-2
			20		sn1-63-14-2
			24		sn1-63-20-2
			24		sn1-63-24-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные и установочные размеры

Шина без изоляторов



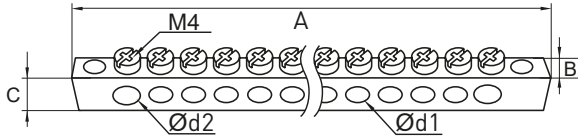
Крепеж по центру						
Артикул		A	B	C	Ød1	Ød2
латунь	оцинкованная латунь					

Шина 6 x 9

sn0-63-04	-	38	6	9	4,5	6
sn0-63-06	sn1-63-06	51				
sn0-63-08	sn1-63-08	64				
sn0-63-10	sn1-63-10	77				
sn0-63-12	sn1-63-12	90				
sn0-63-14	sn1-63-14	103				
sn0-63-16	-	116				
sn0-63-18	-	129				
sn0-63-20	sn1-63-20	142				
sn0-63-22	-	155				
sn0-63-24	sn1-63-24	168				

Шина 8 x 12

sn0-125-4-c	-	42	8	12	5,2	7,5
sn0-125-6-c	-	57				
sn0-125-8-c	-	72				
sn0-125-10-c	-	87				
sn0-125-12-c	-	102				
sn0-125-14-c	-	117				
sn0-125-16-c	-	132				
sn0-125-18-c	-	147				
sn0-125-20-c	-	162				
sn0-125-22-c	-	177				
sn0-125-24-c	-	192				



Крепеж по краям						
Артикул		A	B	C	Ød1	Ød2
латунь	оцинкованная латунь					

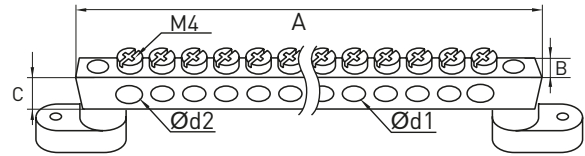
Шина 6 x 9

sn0-63-04-k	-	42	6	9	4,5	6
sn0-63-06-k	-	54				
sn0-63-08-k	sn1-63-08-k	66				
sn0-63-10-k	sn1-63-10-k	78				
sn0-63-12-k	sn1-63-12-k	90				
sn0-63-14-k	sn1-63-14-k	102				
sn0-63-16-k	sn1-63-16-k	114				
sn0-63-18-k	-	126				
sn0-63-20-k	-	138				
sn0-63-22-k	-	150				
sn0-63-24-k	sn1-63-24-k	162				

Шина 8 x 12

sn0-125-4-k	-	49	8	12	5,2	7,5
sn0-125-6-k	-	63				
sn0-125-8-k	-	77				
sn0-125-10-k	-	91				
sn0-125-12-k	-	105				
sn0-125-14-k	-	119				
sn0-125-16-k	-	133				
sn0-125-18-k	-	147				
sn0-125-20-k	-	161				
sn0-125-22-k	-	175				
sn0-125-24-k	-	189				

Шины с двумя изоляторами угловыми



Артикул			A	B	C	Ød1	Ød2
латунь	оцинкованная латунь	контактная пластина					

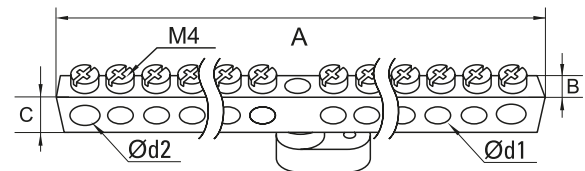
Шина 6 x 9

sn0-2-63-04	-	-	42	6	9	4,5	6
sn0-2-63-06	sn1-2-63-06	sn1-63-06-2	54				
sn0-63-08-2	sn1-63-08-2	-	66				
sn0-2-63-10	sn1-2-63-10	sn1-63-10-2	78				
sn0-63-12-2	sn1-63-12-2	sn1-63-12-2	90				
sn0-63-14-2	sn1-63-14-2	sn1-63-14-2	102				
sn0-2-63-16	-	-	114				
sn0-2-63-18	-	-	126				
sn0-2-63-20	sn1-63-20-2	sn1-63-20-2	138				
-	sn1-63-24-2	-	150				
-	-	sn1-63-24-2	162				

Шина 8 x 12

sn0-125-04-2	-	sn0-125-04-2-pe	49	8	12	5,2	7,5
sn0-125-06-2	-	sn0-125-06-2-pe	63				
sn0-125-08-2	-	sn0-125-08-2-pe	77				
sn0-125-10-2	-	sn0-125-10-2-pe	91				
sn0-125-12-2	-	sn0-125-12-2-pe	105				
sn0-125-14-2	-	sn0-125-14-2-pe	119				
sn0-125-16-2	-	sn0-125-16-2-pe	133				
sn0-125-18-2	-	-	147				
sn0-125-20-2	-	-	161				

Шины с одним изолятором угловым



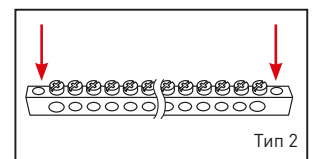
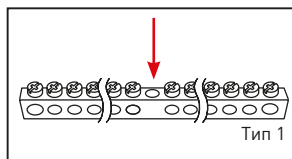
Артикул			A	B	C	Ød1	Ød2
латунь	оцинкованная латунь						

Шина 6 x 9

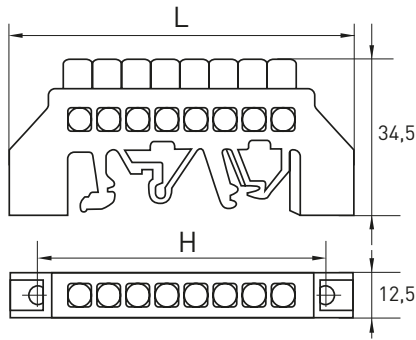
sn0-63-04-1	-	38	6	9	4,5	6
sn0-63-06-1	-	51				
sn0-63-08-1	sn1-63-08-1	64				
sn0-63-10-1	sn1-63-10-1	77				
sn0-63-12-1	sn1-63-12-1	90				
sn0-63-14-1	sn1-63-14-1	103				

Особенности эксплуатации и монтажа

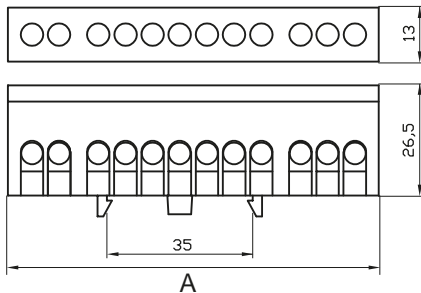
- Крепление шин на поверхность осуществляется через изоляторы нулевой шины, а также (в случае использования шины в качестве заземляющего элемента) непосредственно на панель щита.
- Шины крепятся через отверстие по центру (тип 1) или по краям (тип 2).
- При подключении к шине медных многожильных проводов необходимо оконцевать их наконечниками-гильзами.



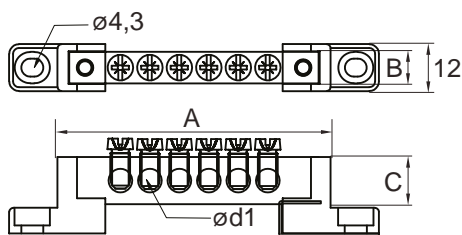
Шины в нейлоновом корпусе



Артикул		L	H
желтый изолятор	синий изолятор		
Шина 6 x 9			
-	sn0-63-06-dn	57,5	47,5
-	sn0-63-08-dn	78,2	66
-	sn0-63-10-dn	89	79
-	sn0-63-12-dn	102	92
Шина 8 x 12			
sn0-125-6-dpe	sn0-125-6-dn	78	66
sn0-125-8-dpe	sn0-125-8-dn	95	83
sn0-125-10-dpe	sn0-125-10-dn	116	92
sn0-125-12-dpe	sn0-125-12-dn	127	114
sn0-125-14-dpe	sn0-125-14-dn	144	132
sn0-125-16-dpe	sn0-125-16-dn	163	151

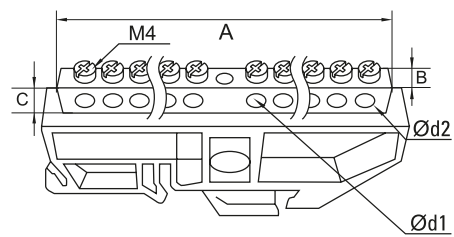


Артикул			A	Габариты латунной шины		
серый изолятор	синий изолятор	зеленый изолятор		B	C	Ød1
Шина 6 x 9						
sn0-63-8-is	sn0-63-8-ib	sn0-63-8-ig	60	6	9	5,2
sn0-63-10-is	sn0-63-10-ib	sn0-63-10-ig	76			
sn0-63-12-is	sn0-63-12-ib	sn0-63-12-ig	89			

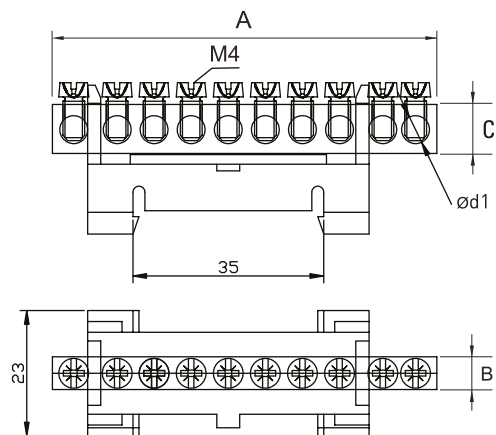


Артикул	A	B	C	Ød1
Шина 6 x 9				
латунь				
sn0-63-04-2-pe	47	6	9	5,2
sn0-63-06-2-pe	59			
sn0-63-08-2-pe	67			
sn0-63-10-2-pe	83			
sn0-63-12-2-pe	91			
sn0-63-14-2-pe	103			
sn0-63-16-2-pe	119			
Шина 8 x 12				
sn0-125-04-2-pe	54	8	12	6,5
sn0-125-06-2-pe	68			
sn0-125-08-2-pe	77			
sn0-125-10-2-pe	91			
sn0-125-12-2-pe	105			
sn0-125-14-2-pe	119			
sn0-125-16-2-pe	138			

Шина на DIN-рейку



Артикул			A	B	C	Ød1	Ød2
латунь (синий)	латунь (желтый)	оцинкованная латунь					
Шина 6 x 9							
sn0-63-04-d	sn0-63-04-dz	-	34	6	9	4,5	6
sn0-63-06-d	sn0-63-06-dz	sn1-63-06-d	45				
sn0-63-08-d	sn0-63-08-dz	sn1-63-08-d	58				
sn0-63-10-d	sn0-63-10-dz	sn1-63-10-d	70				
sn0-63-12-d	sn0-63-12-dz	sn1-63-12-d	82				
sn0-63-14-d	sn0-63-14-dz	sn1-63-14-d	95				
sn0-63-16-d	-	-	114				
sn0-63-18-d	-	-	126				
sn0-63-20-d	-	sn1-63-20-d	132				
sn0-63-22-d	-	-	143				
sn0-63-24-d	-	sn1-63-24-d	157				
Шина 8 x 12							
sn0-125-4-d	-	-	42	8	12	5,2	7,5
sn0-125-6-d	-	-	57				
sn0-125-8-d	-	-	72				
sn0-125-10-d	-	-	87				
sn0-125-12-d	-	-	102				
sn0-125-14-d	-	-	117				



Артикул			A	B	C	Ød1
синий изолятор	желтый изолятор					
Шина 6 x 9						
sn0-63-8-sb	sn0-63-8-sy	52	6	9	5,2	
sn0-63-10-sb	sn0-63-10-sy	71				
sn0-63-12-sb	sn0-63-12-sy	84				
sn0-63-14-sb	sn0-63-14-sy	97				

Параметры	Значения	
	6 x 9	8 x 12
Номинальный ток In, А	100	125
Степень защиты	IP00, IP20 *	
Сечение подключаемых проводников, мм²	1,5-16	2,5-16 / 25
Усилие затяжки винтов, Н·м	1,2	2
Рабочая температура окружающей среды, °С	От -40 до +50 (латунь) От -50 до +60 (цинк)	
Среднее значение относительной влажности, не более	90%	

* В зависимости от типоразмера изделия.