

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

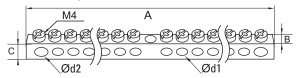
Изображение	Наименование	Крепление шины	Количество отверстий	Цвет изолятора	Артикул (габарит 6х9 мм)
			6		sn1-63-06
34			8		sn1-63-08
Case asso			10		sn1-63-10
		Крепеж по центру	12		sn1-63-12
and a co			14		sn1-63-14
			20		sn1-63-20
	Шина PEN «ноль-земля»		24		sn1-63-24
	EKF PROxima		6	_	sn1-63-06-k
			8		sn1-63-08-k
01111110			10		sn1-63-10-k
CO CO COL		Крепеж по краям	12		sn1-63-12-k
			14		sn1-63-14-k
			16		sn1-63-16-k
			24		sn1-63-24-k
			6		sn1-63-06-d
3333 335			8		sn1-63-08-d
2000			10		sn1-63-10-d
		Ha DIN-рейку	12		sn1-63-12-d
			14		sn1-63-14-d
			20		sn1-63-20-d
			24		sn1-63-24-d
			8		sn1-63-08-1
The constant and the constant	Шина «0» N EKF	1 угловой изолятор	10	Синий	sn1-63-10-1
0000000	PR0xima	т угловой изолятор	12	Синии	sn1-63-12-1
			14		sn1-63-14-1
			6		sn1-63-06-2
333			8		sn1-63-08-2
COCCO COCCO			10		sn1-63-10-2
		2 угловых изолятора	12		sn1-63-12-2
			14		sn1-63-14-2
			20		sn1-63-20-2
			24		sn1-63-24-2



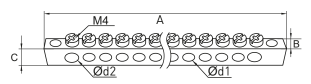
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные и установочные размеры

Шина без изоляторов

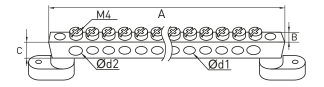


Крепеж по центру								
A	Α	В	С	C .11	Ød2			
латунь	оцинкованная латунь	А	В	C	Ø0 I	10 02		
Шина 6 х 9								
sn0-63-04	-	38						
sn0-63-06	sn1-63-06	51						
sn0-63-08	sn1-63-08	64						
sn0-63-10	sn1-63-10	77						
sn0-63-12	sn1-63-12	90			4,5			
sn0-63-14	sn1-63-14	103	6	9		6		
sn0-63-16	-	116						
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						
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	8	12	5,2	7,5		
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						



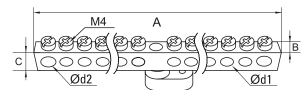
	Крепеж по краям	ļ.				
Артикул латунь оцинкованная латунь		А	В	С	Ød1	Ø43
		A	В	C	Øu i	Øu2
Јина 6 x 9						
sn0-63-04-k	-	42				
sn0-63-06-k	-	54				
sn0-63-08-k	sn1-63-08-k	66				
sn0-63-10-k	sn1-63-10-k	78				
sn0-63-12-k	sn1-63-12-k	90			4,5	
sn0-63-14-k	sn1-63-14-k	102	6	9		6
sn0-63-16-k	sn1-63-16-k	114	1			
sn0-63-18-k	-	126	1			
sn0-63-20-k	-	138				
sn0-63-22-k	-	150				
sn0-63-24-k	63-24-k sn1-63-24-k 162		1			
Јина 8 x 12	·					
sn0-125-4-k	-	49				
sn0-125-6-k	-	63	1			
sn0-125-8-k	-	77	1			
sn0-125-10-k	-	91	1			
sn0-125-12-k	-	105				
sn0-125-14-k	-	119	8	12	5,2	7,5
sn0-125-16-k	-	133				
sn0-125-18-k	-	147	1			
sn0-125-20-k	-	161	1			
sn0-125-22-k	-	175	1			
sn0-125-24-k	_	189	1			

Шины с двумя изоляторами угловыми



Артикул				С			
латунь	оцинкованная латунь	контактная пластина	Α	A B		Ød1	Ød2
Шина 6 х 9							
sn0-2-63-04	-	-	42				
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		9	4,5	
sn0-63-14-2	sn1-63-14-2	sn1-63-14-2	102	6			6
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 х 12							
sn0-125-04-2	-	sn0-125-04-2-pe	49				
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	8	12	5,2	7,5
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	1			

Шины с одним изолятором угловым

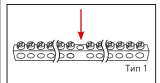


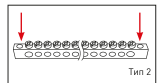
	Δ	R	1.		(VY)
оцинкованная латунь		Б	Ü	Dui	Duz
-	38		9	4,5	
-	51				6
sn1-63-08-1	64				
sn1-63-10-1	77	0			
sn1-63-12-1	90				
sn1-63-14-1	103				
	- sn1-63-08-1 sn1-63-10-1 sn1-63-12-1	- 38 - 51 sn1-63-08-1 64 sn1-63-10-1 77 sn1-63-12-1 90	- 38 - 51 sn1-63-08-1 64 sn1-63-10-1 77 sn1-63-12-1 90	оцинкованная латунь - 38 - 51 sn1-63-08-1 64 sn1-63-10-1 77 sn1-63-12-1 90	оцинкованная латунь - 38 - 51 sn1-63-08-1 64 sn1-63-10-1 77 sn1-63-12-1 90

Особенности эксплуатации и монтажа

Артикул

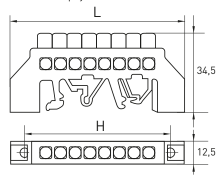
- 1. Крепление шин на поверхность осуществляется через изоляторы нулевой шины, а также (в случае использования шины в качестве заземляющего элемента) непосредственно на панель щита.
- 2. Шины крепятся через отверстие по центру (тип 1) или по краям (тип 2).
- 3. При подключении к шине медных многожильных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



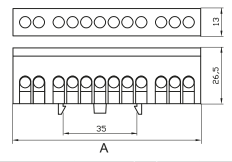




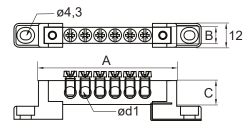
Шины в нейлоновом корпусе



Арті	1	Н	
желтый изолятор	синий изолятор	L	- 11
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

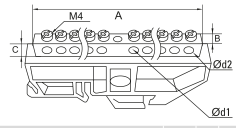


Артикул				Габариты латунной шины			
серый изолятор	синий изолятор	зеленый изолятор	Α	В	С	Ød1	
Шина 6 х 9							
sn0-63-8-is	sn0-63-8-ib	sn0-63-8-ig	60				
sn0-63-10-is	sn0-63-10-ib	sn0-63-10-ig	76	6	9	5,2	
sn0-63-12-is	sn0-63-12-ib	sn0-63-12-ig	89				

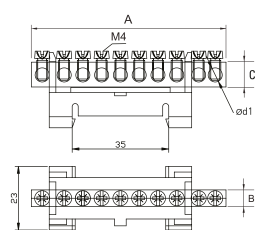


Артикул	Α	В	С	Ød1
латунь	A	Ь	C	you i
Шина 6 х 9				
sn0-63-04-2-pe	47			
sn0-63-06-2-pe	59			
sn0-63-08-2-pe	67			
sn0-63-10-2-pe	83	6	9	5,2
sn0-63-12-2-pe	91			
sn0-63-14-2-pe	103			
sn0-63-16-2-pe	119			
Шина 8 x 12				
sn0-125-04-2-pe	54			
sn0-125-06-2-pe	68			
sn0-125-08-2-pe	77	8		
sn0-125-10-2-pe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

Шина на DIN-рейку



Артикул							
латунь (синий)	латунь (желтый)	оцинкованная латунь	Α	В	С	Ød1	Ød2
Шина 6 х 9							
sn0-63-04-d	sn0-63-04-dz	-	34				
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	6	9	4,5	6
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 х 12							
sn0-125-4-d	-	-	42				
sn0-125-6-d	-	-	57				
sn0-125-8-d	-	-	72	8	12	5,2	7,5
sn0-125-10-d	-	-	87	0	12	5,2	/,5
sn0-125-12-d	-	-	102				
sn0-125-14-d	-	-	117				



	Артикул		А	В	С	Ød1	
	синий изолятор	желтый изолятор	A	ь	C	ØuT	
L	Шина 6 х 9						
	sn0-63-8-sb	sn0-63-8-sy	52				
	sn0-63-10-sb	sn0-63-10-sy	71	6	9	5.2	
	sn0-63-12-sb	sn0-63-12-sy	84	0	9	5,2	
	sn0-63-14-sb	sn0-63-14-sy	97				

	Значения				
Параметры	6 x 9	8 x 12			
Номинальный ток In, A	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, °C	От –40 до +50 (латунь) От –50 до +60 (цинк)				
Среднее значение относительной влажности, не более	90%				

^{*} В зависимости от типоразмера изделия.