

Шины N и PE латунные EKF PROxima



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



Широкий выбор шин позволяет точно подобрать подходящую по размер установки шину



Материал контактной части: качественная латунь



Изоляторы изготовлены из пластика, не поддерживающего горение



Прижимные винты изготовлены из никелированной стали



Скругление контактной части винта предотвращает срез проводника при затяжке

Изображение	Наименование	Крепление шины	Количество отверстий	Артикул (габарит 6x9 мм)	Артикул (габарит 8x12 мм)
	Шина PEN «ноль-земля» EKF PROxima	Крепеж по краям	4	sn0-63-04-k	sn0-125-4-k
			6	sn0-63-06-k	sn0-125-6-k
			8	sn0-63-08-k*	sn0-125-8-k
			10	sn0-63-10-k	sn0-125-10-k
			12	sn0-63-12-k	sn0-125-12-k
			14	sn0-63-14-k*	sn0-125-14-k*
			16	sn0-63-16-k	sn0-125-16-k
			18	sn0-63-18-k	sn0-125-18-k
			20	sn0-63-20-k	sn0-125-20-k
			22	sn0-63-22-k	sn0-125-22-k
	Шина PEN «ноль-земля» EKF PROxima	Крепеж по центру	4	sn0-63-04*	sn0-125-4-c
			6	sn0-63-06*	sn0-125-6-c
			8	sn0-63-08*	sn0-125-8-c
			10	sn0-63-10*	sn0-125-10-c
			12	sn0-63-12*	sn0-125-12-c
			14	sn0-63-14*	sn0-125-14-c*
			16	sn0-63-16	sn0-125-16-c
			18	sn0-63-18	sn0-125-18-c
			20	sn0-63-20*	sn0-125-20-c
			22	sn0-63-22	sn0-125-22-c
24	sn0-63-24	sn0-125-24-c			

Изображение	Наименование	Крепление шины	Количество отверстий	Цвет изолятора	Артикул (габарит 6x9 мм)	Артикул (габарит 8x12 мм)
	Шина «0» N EKF PROxima	На DIN-рейку	4	Синий	sn0-63-04-d	sn0-125-4-d
			6		sn0-63-06-d*	sn0-125-6-d*
	Шина «0» N / Шина «0» N тип «Стойка» EKF PROxima	На DIN-рейку	8	sn0-63-08-d* / sn0-63-8-sb*	sn0-125-8-d*	
			10	sn0-63-10-d* / sn0-63-10-sb*	sn0-125-10-d*	
			12	sn0-63-12-d* / sn0-63-12-sb*	sn0-125-12-d*	
			14	sn0-63-14-d / sn0-63-14-sb*	sn0-125-14-d	
	Шина «0» N EKF PROxima	На DIN-рейку	16	sn0-63-16-d	-	
			18	sn0-63-18-d	-	
			20	sn0-63-20-d	-	
			22	sn0-63-22-d	-	
			24	sn0-63-24-d	-	

* При добавлении символа «Г» в конце артикула есть возможность заказать шину с индивидуальным стикером.

Изображение	Наименование	Крепление шины	Количество отверстий	Цвет изолятора	Артикул (габарит 6x9 мм)	Артикул (габарит 8x12 мм)
	Шина «0» N / Шина «0» PE тип «Стойка» EKF PROxima	На DIN-рейку	4	Желтый	sn0-63-04-dz	-
			6		sn0-63-06-dz*	-
			8		sn0-63-08-dz* / sn0-63-8-sy	-
			10		sn0-63-10-dz* / sn0-63-10-sy	-
			12		sn0-63-12-dz* / sn0-63-12-sy	-
			14		sn0-63-14-dz / sn0-63-14-sy	-
	Шина «0» N EKF PROxima	1 угловой изолятор	4		sn0-63-04-1	-
			6		sn0-63-06-1	-
			8		sn0-63-08-1	-
			10		sn0-63-10-1	-
			12		sn0-63-12-1	-
			14		sn0-63-14-1	-
	Шина «0» N EKF PROxima	2 угловых изолятора	4	Синий	sn0-2-63-04	sn0-125-04-2
			6		sn0-2-63-06	sn0-125-06-2
			8		sn0-63-08-2*	sn0-125-08-2
			10		sn0-2-63-10	sn0-125-10-2
			12		sn0-63-12-2	sn0-125-12-2
			14		sn0-63-14-2*	sn0-125-14-2
			16		sn0-2-63-16	sn0-125-16-2
			18		sn0-2-63-18	sn0-125-18-2
	Шина «0» PE с контактной пластиной EKF PROxima		4	Зеленый	sn0-63-04-2-pe	sn0-125-04-2-pe
			6		sn0-63-06-2-pe	sn0-125-06-2-pe
			8		sn0-63-08-2-pe	sn0-125-08-2-pe
			10		sn0-63-10-2-pe	sn0-125-10-2-pe
			12		sn0-63-12-2-pe	sn0-125-12-2-pe
			14		sn0-63-14-2-pe	sn0-125-14-2-pe
	Шина «0» N нейлоновый корпус EKF PROxima		6	Синий	sn0-63-06-dn	sn0-125-6-dn*
			8		sn0-63-08-dn	sn0-125-8-dn*
			10		sn0-63-10-dn	sn0-125-10-dn*
			12		sn0-63-12-dn	sn0-125-12-dn*
			14		-	sn0-125-14-dn
			16		-	sn0-125-16-dn
	Шина «0» PE нейлоновый корпус EKF PROxima		6	Желтый	-	sn0-125-6-dpe
			8		-	sn0-125-8-dpe
			10		-	sn0-125-10-dpe
			12		-	sn0-125-12-dpe
			14		-	sn0-125-14-dpe
			16		-	sn0-125-16-dpe
	Шина «0» N изолированный корпус EKF PROxima	На DIN-рейку	8	Синий	sn0-63-8-ib	-
			10		sn0-63-10-ib	-
			12		sn0-63-12-ib	-
	Шина «0» PE изолированный корпус EKF PROxima		8	Зеленый	sn0-63-8-ig*	-
			10		sn0-63-10-ig	-
			12		sn0-63-12-ig*	-
	Шина «фаза» L изолированный корпус EKF PROxima		8	Серый	sn0-63-8-is	-
			10		sn0-63-10-is	-
			12		sn0-63-12-is	-

* При добавлении символа «-г» в конце артикула есть возможность заказать шину с индивидуальным стикером.