

Гильзы изолированные фазные MJPT, нулевые MJPTN и абонентские MJPB EKF



Изолированная гильза типа MJPT предназначена для соединения фазных проводов СИП-4 и СИП-2. Создает герметичное соединение. Механическая прочность соединения для несущих проводов составляет 80% от прочности провода.

Изолированная гильза типа MJPTN предназначена для соединения нулевых несущих проводов СИП-2. Создают герметичное соединение. Механическая прочность соединения для несущих проводов составляет 100% от прочности провода.

Изолированная гильза типа MJPB предназначена для соединения жил проводов при монтаже ответвлений абонентов или линий освещения. Механическая прочность соединения для несущих проводов составляет 50% от прочности провода.

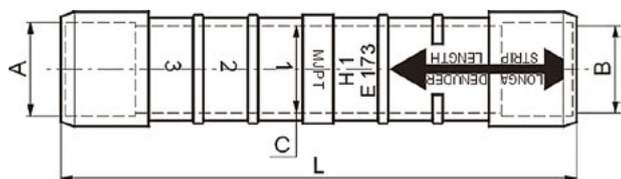
Монтаж производится методом опрессовки с помощью пресс-клещей. Внутренняя часть гильз заполнена контактной смазкой. Эластомерные кольца разных цветов для визуального определения сечения.

Изображение	Наименование	Сечение проводов, мм ²	Тип матрицы для опрессовки	Сечение проводов, мм ²		Диаметр, мм	Длина, мм	Артикул
				A	B			
	Гильза изолированная фазная MJPT 16 EKF	16-16	E173	16	16	20	111	mjpt16
	Гильза изолированная фазная MJPT 25 EKF	25-25	E173	25	25	20		mjpt25
	Гильза изолированная фазная MJPT 35 EKF	35-35	E173	35	35	20		mjpt35
	Гильза изолированная фазная MJPT 50 EKF	50-50	E173	50	50	20		mjpt50
	Гильза изолированная фазная MJPT 70 EKF	70-70	E173	70	70	20		mjpt70
	Гильза изолированная фазная MJPT 95 EKF	95-95	E173	95	95	20		mjpt95
	Гильза изолированная нулевая MJPT 25N EKF	25-25	E173	25	25	20	182	mjpt25n
	Гильза изолированная нулевая MJPT 35N EKF	35-35	E173	35	35	20		mjpt35n
	Гильза изолированная нулевая MJPT 50N EKF	50-70	E173	50	50	20		mjpt50n
	Гильза изолированная нулевая MJPT 54-70N EKF	54-70	E173	54	70	20		mjpt54-70n
	Гильза изолированная нулевая MJPT 54N EKF	54-54	E173	54	54	20	189	mjpt54n
	Гильза изолированная нулевая MJPT 70N EKF	70-70	E173	70	70	20		mjpt70n
	Гильза изолированная нулевая MJPT 95N EKF	95-95	E173	95	95	25		mjpt95n
	Гильза изолированная абонентская MJPB 4-16 EKF	4-16	E140	4	16	16	79	mjpb4-16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 6-16 EKF	6-16	E140	6	16	16		mjpb6-16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 10-16 EKF	10-16	E140	10	16	16		mjpb10-16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 10-25 EKF	10-25	E140	10	25	16		mjpb10-25
	Гильза изолированная абонентская MJPB 16 EKF	16-16	E140	16	16	16		mjpb16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 16-25 EKF	16-25	E140	16	25	16		mjpb16-25
	Гильза изолированная абонентская MJPB 25 EKF	25-25	E140	25	25	16		mjpb25
	Гильза изолированная абонентская MJPB 25-35 EKF	25-35	E140	25	35	16		mjpb25-35
	Гильза изолированная абонентская MJPB 35 EKF	35-35	E140	35	35	16		mjpb35

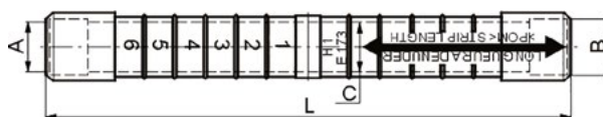
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные и установочные размеры

Гильза изолированная фазная MJPT



Гильза изолированная нулевая MJPTN



Гильза изолированная абонентская MJPB

