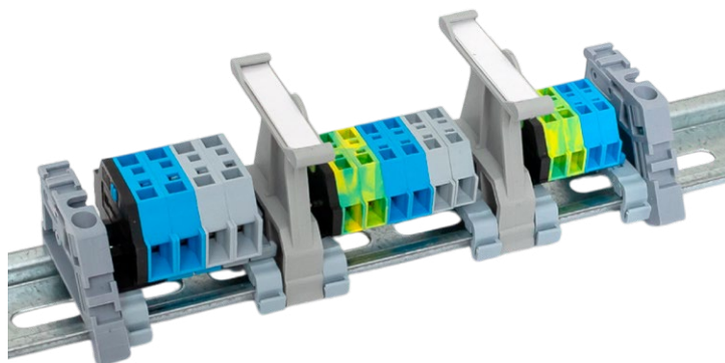
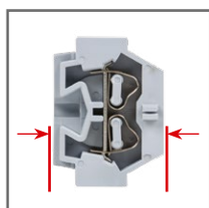


Мини-клеммы пружинные STB EKF



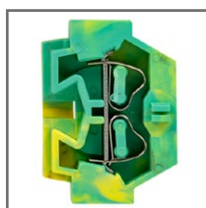
Мини-клеммы пружинные STB EKF предназначены для подключения и разветвления фазных, нулевых проводников и проводников заземления различных сечений. Особое преимущество данных клемм – компактный размер; они подходят для использования в ограниченном пространстве. Подвод проводника осуществляется сбоку клеммы, для его присоединения/отсоединения необходимо нажать отверткой на пружину через отверстие. Дополнительно к мини-клеммам выпускаются боковые заглушки и крепежные для установки на DIN-рейку.



Компактные размеры



Подпружиненный контакт обеспечивает надежную фиксацию проводника



Токоведущая пластина выполнена из луженой меди



Установка на DIN-рейку с помощью специального крепления



Возможность соединения клемм между собой



Мини-клеммы выполнены из качественного полиамида, не подверженному иссыханию и растрескиванию

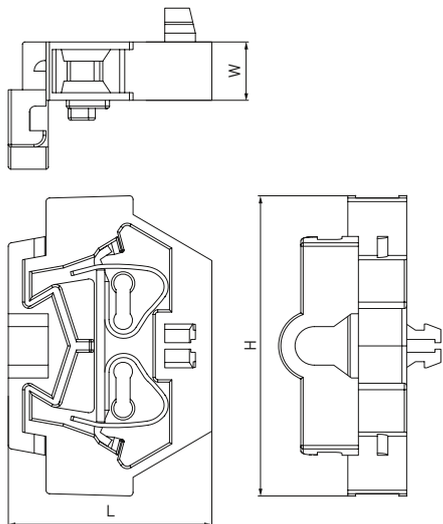
Изображение	Наименование	Диапазон сечений, мм ²	Номинальное напряжение переменного тока, В	Номинальный ток, А	Длина снятия изоляции, мм	Цвет	Артикул
	Мини-клемма STB-1.5 18А серая EKF	0.1–1,5	400	18	8	Серый	stb-m-1.5-gray
	Мини-клемма STB-2.5 24А серая EKF	0.1–2,5	500	24	8		stb-m-2.5-gray
	Мини-клемма STB-4 32А серая EKF	0.1–4	630	32	9		stb-m-4-gray
	Мини-клемма STB-1.5 18А синяя EKF	0.1–1,5	400	18	8	Синий	stb-m-1.5-blue
	Мини-клемма STB-2.5 24А синяя EKF	0.1–2,5	500	24	8		stb-m-2.5-blue
	Мини-клемма STB-4 32А синяя EKF	0.1–4	630	32	9		stb-m-4-blue
	Мини-клемма STB-1.5 18А желто-зеленая EKF	0.1–1,5	400	18	8	Желто-зеленый	stb-m-1.5-y-green
	Мини-клемма STB-2.5 24А желто-зеленая EKF	0.1–2,5	500	24	8		stb-m-2.5-y-green
	Мини-клемма STB-4 32А желто-зеленая EKF	0.1–4	630	32	9		stb-m-4-y-green

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение клемм, мм ²	Артикул
	Заглушка для мини-клеммы STB-1,5 черная EKF	Черный	1,5	ep-stb-m-1.5-black
	Заглушка для мини-клеммы STB-2,5 черная EKF		2,5	ep-stb-m-2.5-black
	Заглушка для мини-клеммы STB-4 черная EKF		4	ep-stb-m-4-black
	Крепление для установки мини-клемм STB на DIN-рейку EKF	Серый	1,5 2,5 4	mf-stb-m

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры		Значения							
Степень защиты по ГОСТ 14254		IP20							
Импульсное напряжение, кВ	Для проводника сечением 1,5 мм ²	6							
	Для проводника сечением 2,5-4 мм ²	8							
Материал корпуса		Полиамид 6.6							
Материал контактной части		Луженая медь							
Способ монтажа		Монтажная панель							
Тип соединения		Пружинное							
Температура эксплуатации		От -40 до +40							
Количество контактных гнезд на уровень		2							
Количество уровней		1							
Коэффициент, применяющийся к номинальному рабочему току при работе в среде с температурой выше 40 °С	Температура окружающей среды, °С	40	45	50	55	60	65	70	75
	Коэффициент снижения	1	0,92	0,86	0,8	0,73	0,65	0,56	0,45

Габаритные и установочные размеры



Наименование	Размеры, мм		
	H	L	W
STB-1.5	25	17	5
STB-2.5	28	18	6
STB-4	33,4	23	7