

Разъемы изолированные EKF



Основной функцией разъемов изолированных EKF является создание на концах электрических проводов необходимого универсального соединителя, благодаря которому улучшается качество контакта в месте соединения, а также сохраняется целостность самого провода при его подключении винтовыми зажимами, что говорит о надежности соединения в будущем. Предназначены для монтажа быстроразъемных соединений многопроволочных гибких медных проводов методом опрессовки.



Конструктивные фиксаторы замкового типа в клеммной части разъема для прочного механического соединения разъемов «папа-мама»



Материал разъема: латунь марки Л63
Покрытие: электролитическое лужение



Материал изоляции: самозатухающий ПВХ. Класс V-0 по UL94



Опрессовка проводника поверх изолирующей манжеты

Изображение	Наименование	Цвет	Сечение проводника, мм ²	Чертеж	Размеры, мм							Артикул
					B	B1	D	d	H	L	l	
	РпИп 1,25-5-0,8 EKF	Красный	0,75-1,5		4,5	-	3,8	1,7	-	21	10	rpip-1,25-5-0,8
	РпИп 2-5-0,8 EKF	Синий	1,5-2,5		4,5	-	4,3	2,3	-	21	10	rpip-2-5-0,8
	РпИп 5-6-0,8 EKF	Желтый	4,0-6,0		6,3	-	5,7	3,4	-	25	14	rpip-5-6-0,8
	РпИм 1,25-5-0,8 EKF	Красный	0,5-1,5		5,6	-	3,8	1,7	-	19	10	rpim-1,25-5-0,8
	РпИм 2-5-0,8 EKF	Синий	1,5-2,5		5,6	-	3,8	1,7	-	21	10	rpim-2-5-0,8
	РпИм 5,5-6-0,5 EKF	Желтый	4,0-6,0		7,4	-	4,3	2,3	-	19	10	rpim-5,5-6-0,5
	РпИм 1,25-250 EKF	Красный	0,5-1,5		7,4	-	4,3	2,3	-	21	10	rpim-1,25-250
	РпИм 2-250 EKF	Синий	1,5-2,5		7,4	-	5,7	3,4	-	25	14	rpim-2-250
	РшИп 1,25-4 EKF	Красный	0,5-1,5		-	-	4	1,7	-	21	10	rhip-1,25-4
	РшИп 2-5-4 EKF	Синий	1,5-2,5		-	-	4	2,3	-	21	10	rhip-2-5-4
	РшИп 5,5-4 EKF	Желтый	4,0-6,0		-	-	5	3,4	-	25	14	rhip-5,5-4
	РшИм 1,25-5-4 EKF	Красный	0,5-1,5		-	-	4	1,7	-	23	-	rhim-1,25-5-4
	РшИм 2-5-4 EKF	Синий	1,5-2,5		-	-	4	2,3	-	23,5	-	rhim-2-5-4
	РшИм 5,5-6-4 EKF	Желтый	4,0-6,0		-	-	5	3,4	-	25,5	-	rhim-5,5-6-4