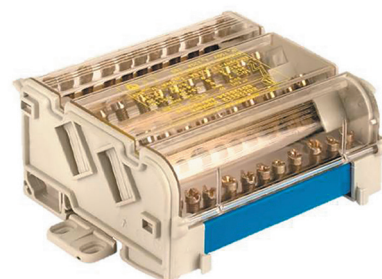
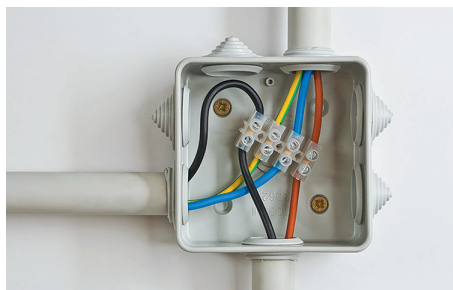


Клеммные колодки

Описание

Клеммная колодка – электроустановочное изделие, предназначенное для удобного и надежного соединения кабелей, объединения нескольких проводов в одну "точку", а также для разветвления проводов. Представляет собой диэлектрический корпус, в котором закреплено несколько металлических контактов с узлами крепления к ним проводов. Контактная часть клеммных колодок изготовлена из латуни и покрыта слоем никеля, что позволяет получить надежный контакт с высокими токопроводящими свойствами, остающимися неизменными в течение всего срока эксплуатации.



Ассортимент

Компания ДКС предлагает широкий ассортимент клеммных колодок:

- винтовые клеммные колодки из:
 - полиамида;
 - полипропилена;
 - фибергласа;
- соединительные колодки с 1, 2, 3, 5 отверстиями;
- с установкой на DIN-рейку;
- безвинтовые.

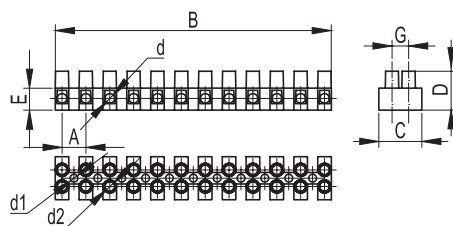
В ассортимент группы также вошли распределительные блоки:

- количество шин: 2, 4, 5;
- с выносной клеммой и номинальным током 160 А.

Основные преимущества

- минимальное переходное сопротивление;
- высокие номинальные токи;
- большой момент затяжки винтов;
- широкий диапазон температур: от -40 до +150 °C;
- материал корпуса не поддерживает горение – категория V0 по UL94.

Клеммные колодки из полиамида 6.6



Отличительные особенности:

- номинальное напряжение 450 В;
- сохраняют свои механические свойства до -20 °C. В диапазоне от -20 до -40 °C возможно снижение механических характеристик на 15–20 %;
- максимальная рабочая температура 110 °C.

Материал:

- полиамид 6.6.

Сечение провода, мм ²	Кол-во секций	Ток, А	Установочные размеры, мм									Код								
			A	B	C	D	E	G	d2	d	d1									
2,5	12	24	8	94	16,4	14,9	9,2	3	3	2,9	2,6	43112NY								
	2	24	8									43102NY								
	2	24	8									43102NYr								
	3	24	8									43103NY								
	3	24	8									43103NYr								
4	12	24	10	116,3	18	16,1	9,5	3	3	3,1	3,1	43212NY								
	12	32	10									43312NY								
	2	32	10									43302NY								
	2	32	10									43302NYr								
	3	32	10									43303NY								
10	3	32	10	116,7	20,2	17,6	10,1	3	3	3,4	3,2	43303NYr								
	10	57	12									139,6	23,1	20	10,8	3	3,5	4,4	3,2	43412NY
	16	76	14,5									171,2	31,8	24,8	14,7	3,8	4	5,8	4,2	43512NY
25	12	101	18	208,5	37,5	34	20	5	5	7,4	4,5	43812NY								