

DIN 43650 A LED - Разъемы электрические со светодиодной индикацией

Для подсоединения электромагнитных катушек к питающей сети наибольшее распространение приобрели электрические разъемы, выполненные по стандарту DIN 43650 A (расстояние между контактами 18 мм).

Степень защиты коннекторов стандарта DIN43650/A соответствует IP65, то есть обеспечивает установку их в условиях попадания струй жидкости или газа с любого направления и полную защиту от проникновения пыли. Соответствие стандарту IP65 обеспечивается конструкцией самого разъема DIN43650-A, а так же уплотнением, которое обычно входит в его комплект.

Разъемы (коннекторы) могут иметь световую (диодную) индикацию. Обычно на это указывают дополнительные литеры маркировке: «L», «LED», «светодиод» и другие. Особенность работы установленных светодиодов, так же обуславливает и разделение соединителей по подключению к сети постоянного или переменного тока (в обозначении DC или AC соответственно).


Код для заказа

DIN43650

Тип устройства:

Электрический разъем

Расстояние между контактами :

A = 18 мм

Исполнение:

LED = светодиодная индикация

Номинальное рабочее напряжение :

AC = Переменный ток
DC = Постоянный ток

Основные параметры разъемов DIN 43650 A LED

Параметр	Значение	
Номинальное рабочее напряжение переменного тока AC, В	110, 220, 380	
Номинальное рабочее напряжение постоянного тока DC, В	12, 24	
Номинальный рабочий ток, А	6,3	
Число контактов	основных	2 (3)
	заземляющих	1
Положение разъема при монтаже	любое	
Температура окружающей среды	-30...+90°C	
Материал корпуса	пластик	

Габаритные и присоединительные размеры
