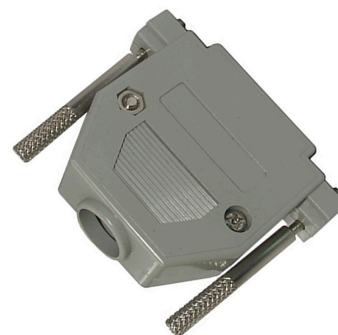
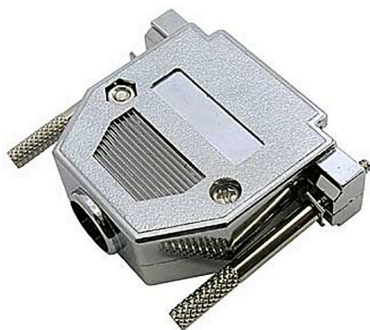
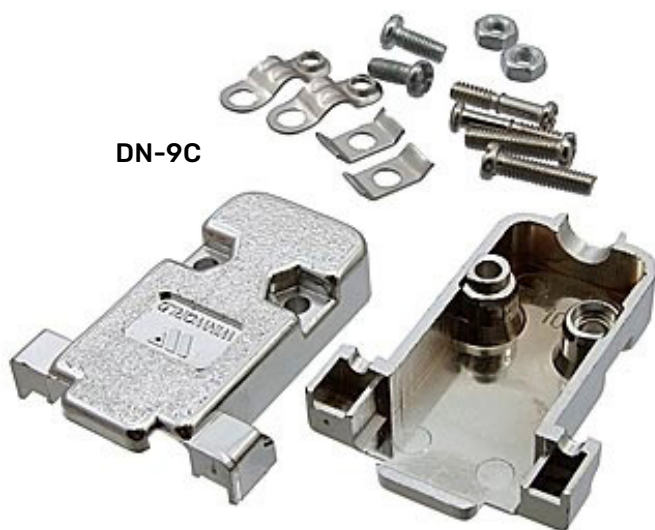


## КОРПУСА РАЗЪЁМОВ D-SUB

Для размещения кабельных разъемов D-SUB применяются сборные корпуса (кожухи) D-SUB, в которых могут быть размещены двух и трехрядные (повышенной плотности) разъемы с количеством контактов от 9 до 62. Из предлагаемого перечня разъемов и корпусов D-SUB с соответствующим по количеству проводников кабелем может быть оперативно изготовлен компьютерный шнур заданной конфигурации согласно требуемым условиям размещения и подключения компьютерного оборудования. Корпуса разъемов выполнены из термопластика ABS. Корпуса DN и DNT имеют металлизированное покрытие.

### Серия DN; DP

Примеры продукции



### Технические характеристики

Ёмкость корпуса (количество контактов) от 9 до 62

Материал корпуса ABS; UL94 V-0

Диапазон рабочих температур -20 ... +80 °C

### Условные обозначения

#### DPT - 25 C

Исполнение

Ёмкость корпуса

D - обозначение корпуса D-SUB

DN - металлизированный пластик, короткие винты

DNT - металлизированный пластик, удлинённые винты

DP - пластик, короткие винты

DPS (DPL) - пластиковый корпус IP67

DPT - пластик, удлинённые винты