

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



DN-9C



DNT-25C



Крепёжный комплект
SCR-10



DP-9C



DPS-9 IP67



DPT-25C

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