

ГЕРМЕТИЧНЫЕ РАЗЪЁМЫ M; SP

Герметичные разъемы серии M и SP предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока электро и радиоэлектронной аппаратуры при требовании защиты от пыли и влаги по категории IP68. Комплекты разъемных соединителей состоят из двух кабельных разъемов типа вилка - розетка или кабельного и блочного разъема (для SP16B/ 20B), размещаемого на корпусе оборудования. Комплекты M имеют рычажно-пружинные зажимы; SP16/20 - винтовые зажимы. Герметизация разъемов обеспечивается кольцевыми, втулочными уплотнителями и защитной крышкой.

Серия M20/25

Примеры продукции



M20-2P-1

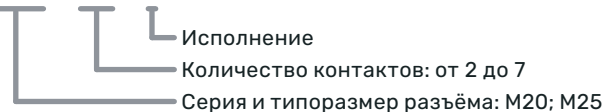
Кабельный соединитель с пружинным зажимом

Технические характеристики

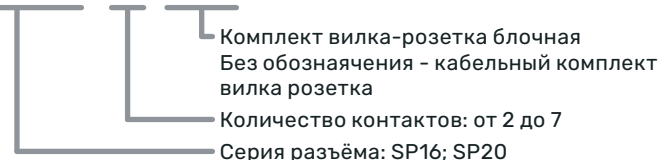
Способ фиксации проводника	пружинно-зажимной винтовой
Номинальный ток	5; 10; 16; 20; 25 A
Номинальное напряжение	250 В
Сопротивление изоляции, не менее	2000 МОм
Класс защиты	IP68
Диапазон рабочих температур	-25 ... +85 °C

Условные обозначения

M20 - 2P - 1



SP20B- 3P-M-FB



Серия SP16/20

Примеры продукции



SP16-3P

SP20B-3P-M-FB

Винтовые зажимы

Комплект разъемов "кабель-кабель"

Комплекты разъемов "кабель-блок"