

ГЕРМЕТИЧНЫЕ СИЛОВЫЕ РАЗЪЁМЫ

Герметичные разъемы силовые предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока электро и радиоэлектронной аппаратуры в системах освещения, управления, сигнализации, видеонаблюдения и т.п. при требовании защиты от пыли и влаги по категории IP68. Комплекты разъемных соединителей состоят из двух кабельных разъемов типа вилка - розетка или одного кабельного и одного блочного разъема, размещаемого на корпусе оборудования. Герметизация разъемов обеспечивается кольцевыми и втулочными уплотнителями. Блочные розетки имеют в комплекте защитные крышки.

Серия SZC 13/16/21/28

Примеры продукции



SZC21 4P F-M

Комплект разъемов
"кабель-кабель"

SZC21 4P M-FB

SZC21 3P-M-FE

Комплекты разъемов "кабель-блок"

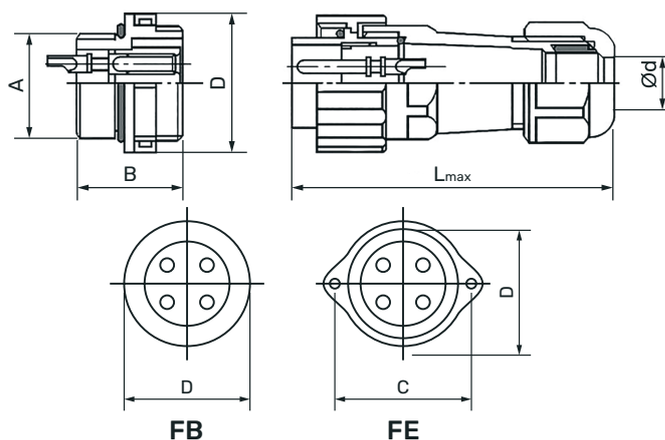
Технические характеристики

Количество контактов	от 1 до 24
Номинальный ток	2-25 А
Номинальное напряжение	250; 400 В
Контактное сопротивление	2,5-5,0 мОм
Сопротивление изоляции, не менее	5000 МОм
Тип монтажа кабеля	под пайку
Класс защиты	IP68
Диапазон рабочих температур	-55 ... +85 °С

Условные обозначения

SZC21 4P F-M

- F-M - вилка-розетка
- M-FB - вилка-розетка блочная
- M-FE - вилка-розетка блочная с фланцем
- Количество контактов: от 1 до 24
- Типоразмер корпуса: 13; 16; 21; 28
- Серия разъема



Типоразмер	Размеры (мм)					
	A	B	C	D	d	Lmax
SZC13	13	22	-	19,5	6,5	52
SZC16	16	22	26	25	9	60
SZC21	20	22	31	29	12	66
SZC28	28	22	-	37	15	76