



## » Разъемы и соединительные решения

**SMA, SMB, MCX, MMCX**–разъемы до 18 ГГц;  
**UFL**–разъемы на плату и кабельные сборки  
**IPEX** с  $\varnothing$  антенны: 0,81/ 1,13/ 1,32/ 1,37 мм  
 любой длины



- Температурный рабочий диапазон:  $-65^{\circ}\text{C} \sim 155^{\circ}\text{C}$
- Позолота и лужение контактов по MIL-G-45204 и MIL-T-10727 с лабораторной проверкой заявленных характеристик и выбранному классу (методу) испытаний на соответствие стандартам: MIL-STD-202 «Методы испытаний стандартных электронных и электрических компонентов» и «Испытание на способность к пайке», MIL-STD-1344 «Методы испытаний электрического разъема»

### **IP68 быстроразъемные вилки и розетки RJ45, 8P8C для Fast Ethernet 100 Base-T)**



### **IP50–IP68 быстроразъемные самозащелкивающиеся Pushpull круглые разъемы**

*Полные аналоги швейцарских LEMO и Fisher connectors*

- Возможна кастомизация по ТЗ на собственном заводе
- Материал корпуса – медь/ покрытие – хром. Материал контактов – медь/ покрытие – позолота
- Контроль и тестирование на вибрацию (по IEC 60512-4 test 6d), ударопрочность (по IEC 60512-4 test 6c), стойкость к коррозии в солевом тумане (более 144 часов в агрессивной среде в соответствии с IEC 60512-6 test 1 f), влаги (по IEC 60529)
- Объемная защита 360° по ЭМС и в соответствии стандарту IEC60619-1-3



## Разъемы и соединительные решения



**Дистанцирующие элементы для светодиодов, линзы, держатели для всех известных типов батарей/аккумуляторов. Компьютерные и опорные кронштейны, направляющие для печатных плат, переключки, контрольные точки, демпферы, оцинкованные компьютерные невыпадающие винты**

- Материал пластика соответствует требованиям UL 94V-2 и UL94V-0 на воспламеняемость и противопожарную безопасность
- Линзы для светодиодов имеют кольца Френеля для улучшения оптической aberrации
- Дистанцирующие элементы крепления защищают от ESD-разряда до 16 кВ

**PCB Edge Connectors – низкопрофильные краевые соединители для печатных плат с возможностью подключения платы к компоненту**



**Оптические приемопередатчики SFP, QSFP+ и др. (со световодами и без). LAN-трансформаторы 2.5G, 5G, 10G (в т.ч. низкопрофильные). Фильтры для Ethernet сетей**

- Поддерживают функцию Auto-MDIX для работы с обычным и кросс-кабелем
- Pin-to-pin замены для TE, Amphenol, Belfuse, Pulse, Bothhand, ABRACON, Helo, Würth Elektronik, Hunrun, Molex, X Multipe, Delta, Premier, Moxie, XFMRC, YDS



**Тактильные низкопрофильные купольные 4-х опорные переключатели "Key-Pad" мгновенного действия**

- Идеальны для массивов Keypad и широкого спектра коммутационных поверхностей-гибких схем или мембран, которым требуется длительный срок службы или герметичный интерфейс
- Обеспечивают ПОС со звуковым и тактильным щелчком
- Материал купола "Key-Pad": никелированная нержавеющая сталь, обеспечивающая надежный пользовательский интерфейс (более 1 млн. циклов). Доступно позолоченное покрытие  $\varnothing$  куполов: 8,4-12,2 мм
- Коммутационная способность: 1 Вт

