

Данные промышленные модули представляют собой коммутационные модули (вставки) Keystone Jack категории 5e, заключенные в специальные защитные корпуса из промышленного термопластика. Байонетная конструкция гарантирует соединениям защиту IP67 даже при сильной вибрации. При отключении разъема отверстие порта закрывается защитной крышкой. Идеальное решение для условий высокой влажности и агрессивной промышленной среды. Доступны в неэкранированной (U) и экранированной (SH) версиях исполнения.

### **Особенности конструкции**

- Корпус из термопластика с байонетным замком и защитной крышкой
- Неэкранированная (U) и экранированная (SH) версии исполнения
- Контакты с напылением золотом 1,27 мкм (50μ")
- Уплотнительная прокладка и защита IP67

### **Спецификация**

- Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1, ISO/IEC 11801 для категории 5e
- Соответствует стандарту IEC 60529 (степень защиты IP67)
- Стандарт пожарной безопасности UL 1863

### **Материалы**

- Защитный корпус: ударопрочный термопластик, UL 94V-0
- Корпус модуля KJ-IE/U (неэкранированный): ABS-пластик, UL 94V-0
- Корпус модуля KJ-IE/SH (экранированный): ABS-пластик, UL 94V-0/ латунь с никелированием 2,54 мкм
- Пружинные контакты: фосфор-бронза с напылением золотом 1,27 мкм (50μ") поверх 2,54 мкм никелировки
- IDC-контакты: фосфор-бронза с покрытием 2,54 мкм сплавом олова

### **Электрические характеристики**

- Максимальный ток (при 20°C): 1,8 А
- Максимально допустимое напряжение: 150 В
- Электрическая прочность диэлектрика: 1000 В/1 мин.
- Сопротивление изоляции:  $\geq 500$  МОм
- Контактное сопротивление:  $\leq 20$  мОм

### **Эксплуатационные характеристики**

- Диаметр подключаемых проводников: 0,64 – 0,51 мм (22 – 24 AWG)
- Температура эксплуатации:  $-25^{\circ}\text{C}$  –  $+70^{\circ}\text{C}$
- Относительная влажность:  $\geq 95\%$  (без конденсата)
- Количество подключений\*:  $\leq 750$  циклов
- Усилие удержания разъема: 50 Н/1 мин.
- Степень защиты: IP67