

Разъемы PAL винтовые

Con-PAL-M-screw



Тип разъема PAL / папа
 Тип подключения винтовой зажим

Con-PAL-F-screw



Тип разъема PAL / мама
 Тип подключения винтовой зажим

Материалы	Корпус никелированная латунь Центральный контакт никелированная латунь Винт зажимной никелированная сталь Изолятор делрин
Электрические характеристики	Сопротивление центрального контакта 20 мОм Сопротивление внешнего контакта 5 мОм Сопротивление изоляции 5 МОм Электр. прочность диэлектрика 1500 В ~ / 60 Гц / 1 мин.
Эксплуатационные характеристики	Количество подключений ≥ 500 циклов Относительная влажность ≤ 95% Температура эксплуатации -55°C – +85°C

Разъемы F-типа накручивающиеся

CON-F-M-RG6-TW



Тип разъема F-тип / папа
 Тип подключения накручивающийся
 Применяемый кабель RG-6

Материалы	Корпус никелированная латунь Центральный контакт никелированная латунь Накладная гайка никелированный цинк
Электрические характеристики	Сопротивление центрального контакта 20 мОм Сопротивление внешнего контакта 5 мОм Сопротивление изоляции 5 МОм Электр. прочность диэлектрика 1500 В ~ / 60 Гц / 1 мин.
Эксплуатационные характеристики	Количество подключений ≥ 500 циклов Относительная влажность ≤ 95% Температура эксплуатации -55°C – +85°C