

Таблица Выбора Промышленных Разъемов

Series	Body Material	Number Of Contacts	Type	Entry	Locking	Features
EB	M	10	FM	4	4	H
EB Промышленные Разъемы	M Металл P Пластик O Кладыш	Кол-Во Контактов 4 4 Полюса (10 A) 5 5 Полюсов (10 A) 6 6 Полюсов (16 A) 10 10 Полюсов (16 A) 16 16 Полюсов (16 A) 24 24 Полюса (16 A) 32 32 Полюса (16 A) 48 48 Полюсов (16 A) 606 6 Полюсов (35 A) 612 12 Полюсов (35 A) 806 4x80 A, 2x16 A 812 8x80 A, 4x16 A	Тип FU Кожух Со Штепселем FM Корпус Со Штепселем FD Корпус Со Штепселем (Поверхностный Монтаж) PU Кожух с Гнездом PM Корпус с Гнездом PD Корпус с Гнездом (Поверхностный Монтаж) PE Корпус Наклонный CF Штепсель CP Гнездо GU Кожух Пустой GM Корпус Пустой GD Корпус Пустой GE Корпус Наклонный (Пустой) XU Удлинитель с Пружинным Зажимом XM Пружинный Зажим XD Пружинная Зажимная Поверхность ZU Розетка с Пружинным Зажимом ZM Пружинный Зажим ZD Разъем с Пружинной Зажимной Поверхностью ZE Разъем Пружинный Зажимной Наклонный CX Штепсель с Пружинным Зажимом CZ Гнездо с Пружинным Зажимом	Фиксатор 0 Без Фиксатора 1 Один Фиксатор 2 2 Фиксатора 4 4 Фиксатора 6 Однозахватный 7 Металлические Ручки 8 Двухзахватный	Ввод 0 Нет Ввода 1 Боковой 2 Двусторонний 3 Верхний Ввод 4 Нижний Ввод 5 Нижний И Боковой	Характеристики H Черный PG21 Ввод PG21 PG29 Ввод PG29