

## Таблица Выбора Промышленных Разъемов

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