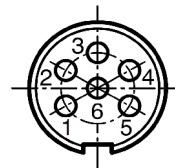
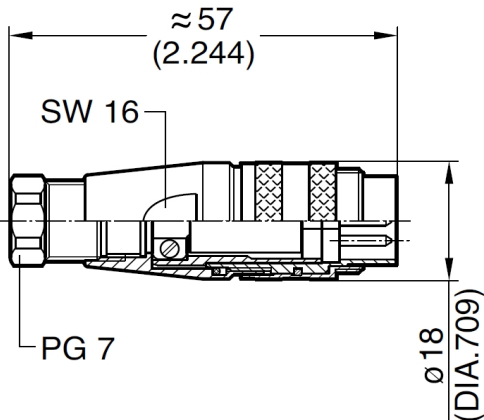


6-ти контактная серия | M16

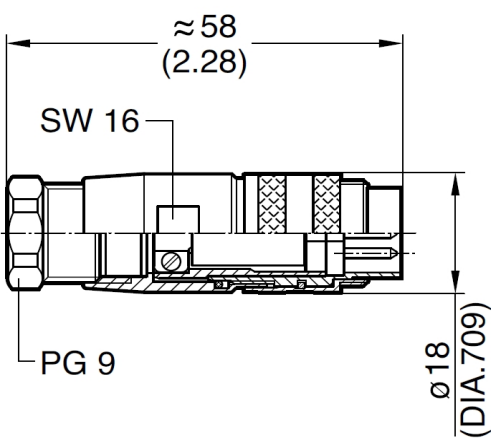
| Основные характеристики | Стандарт | Описание |
|---|--|---|
| Количество контактов | 6 | |
| Вид на концевую сторону контактной вставки | |  |
| Электрические характеристики | | |
| Номинальное напряжение | IEC 60664-1 | 300 V - |
| Номинальное напряжение | UL 1977 | 250 V |
| Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение | IEC 60664-1 | 1500 V |
| Степень загрязнения | IEC 60664-1 | 1 |
| Категория установки | IEC 60664-1 | I |
| Группа изоляции | IEC 60664-1 | II, $400 < CTI < 600$ |
| Номинальное напряжение | IEC 60512-5-2 | 5 A / + 40 °C / + 104 °F |
| Сопротивление изоляции | IEC 60512-3-1 | $>10^{10} \Omega$ |
| Контактное сопротивление | IEC 60512-2-1 | $< 5 \text{ m} \Omega$ |
| Климатические характеристики | | |
| Климатическая категория | IEC 60668-1 | 40 / 100 / 56 |
| Температура окружающей среды | IEC 60668-1 | - 40 °C ... + 100 °C / - 40 °F ... + 212 °F |
| Механические характеристики | | |
| Степень защиты | IEC 60529 | IP 67 / IP 65 |
| Усилия по вводу и выводу | IEC 60512-13-2 | 50 N 180.OZ |
| Механическое управление | IEC 60512 | 500 циклов сопряжения |
| Материалы | | |
| Материал корпуса | Никелированная латунь | |
| Диэлектрический материал | Термопластик | |
| Уплотнительный материал | Неопрен | |
| Контактное покрытие | Серебряное покрытие | |
| Дополнительные характеристики | | |
| Технология завершения | припой, обжим | |
| Сечение кабеля | припой: $<0,5 \text{ mm}^2/20 \text{ AWG}$ обжим: 2 - 6 полюсов (исключая 5S): 0,09 - 1,00 $\text{mm}^2/28 - 18 \text{ AWG}$ обжим: 5S, 7, 7S и 8 полюсов: 0,09 - 0,75 $\text{mm}^2/28 - 20 \text{ AWG}$ | |
| Пожароустойчивость | UL 94 V0 | |
| Система блокировки | IEC 60130-9 | металлическая винтовая муфта; момент затяжки 0,5 - 0,7 Нм |
| UL | UL 1977 | Условия приемлемости |

Н6Х серия | M16

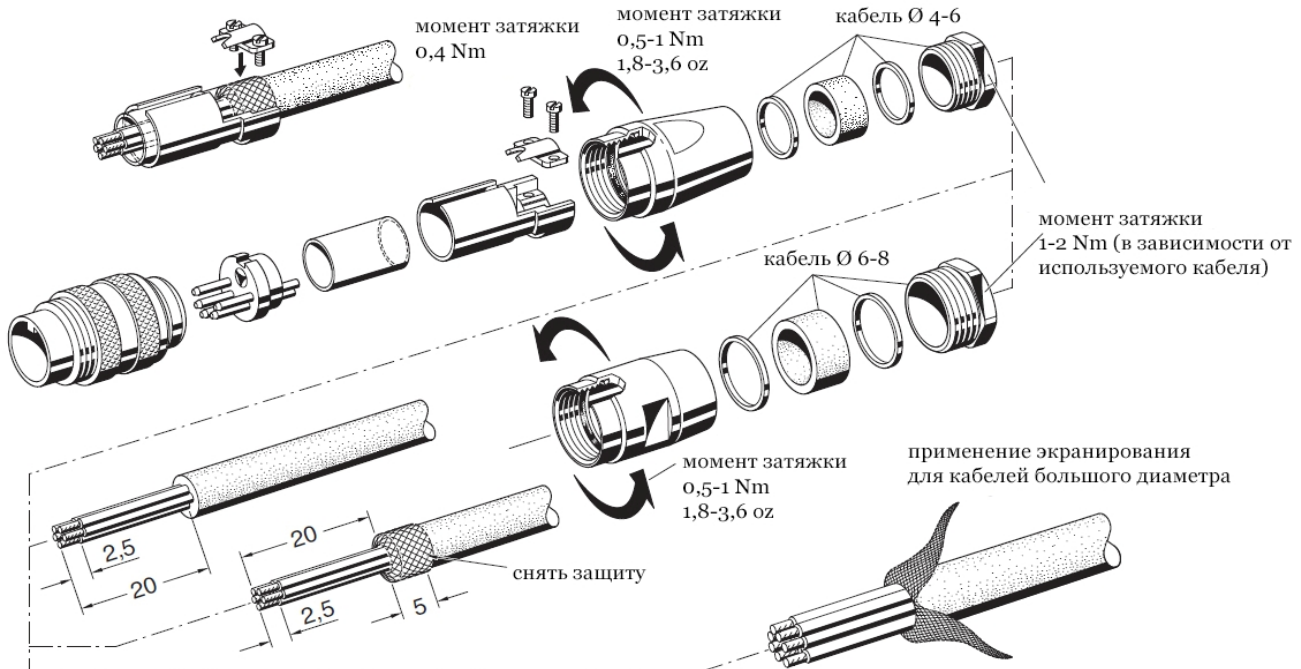
Штекерный кабельный разъем, прямой для кабеля диаметром 4-6 мм, окончание: припой или обжим, покрытие контактов: серебро.



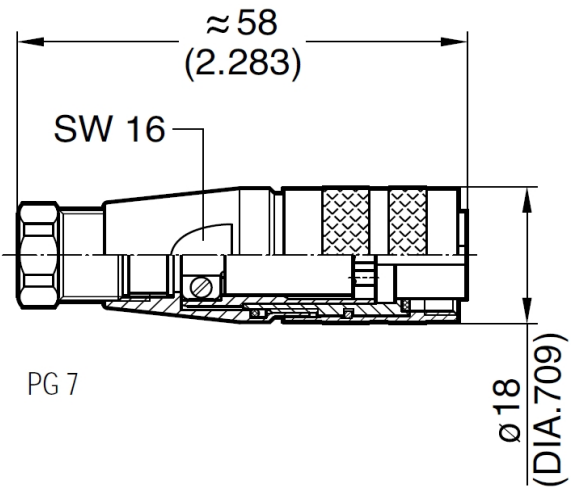
Штекерный кабельный разъем, прямой, для кабеля диаметром 6-8 мм, окончание: припой или обжим, покрытие контактов: серебро



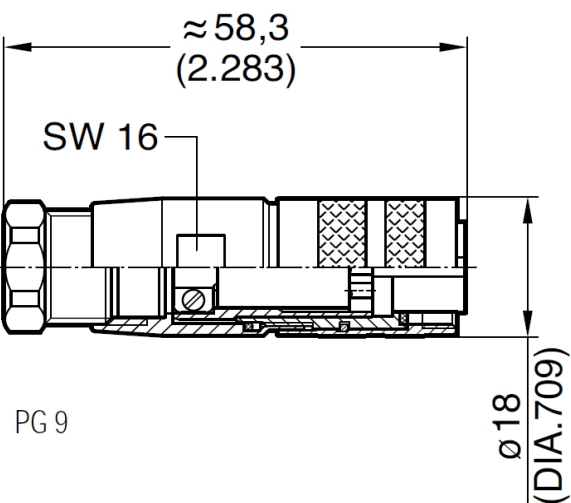
Инструкции по сборке



D6X серия | M16

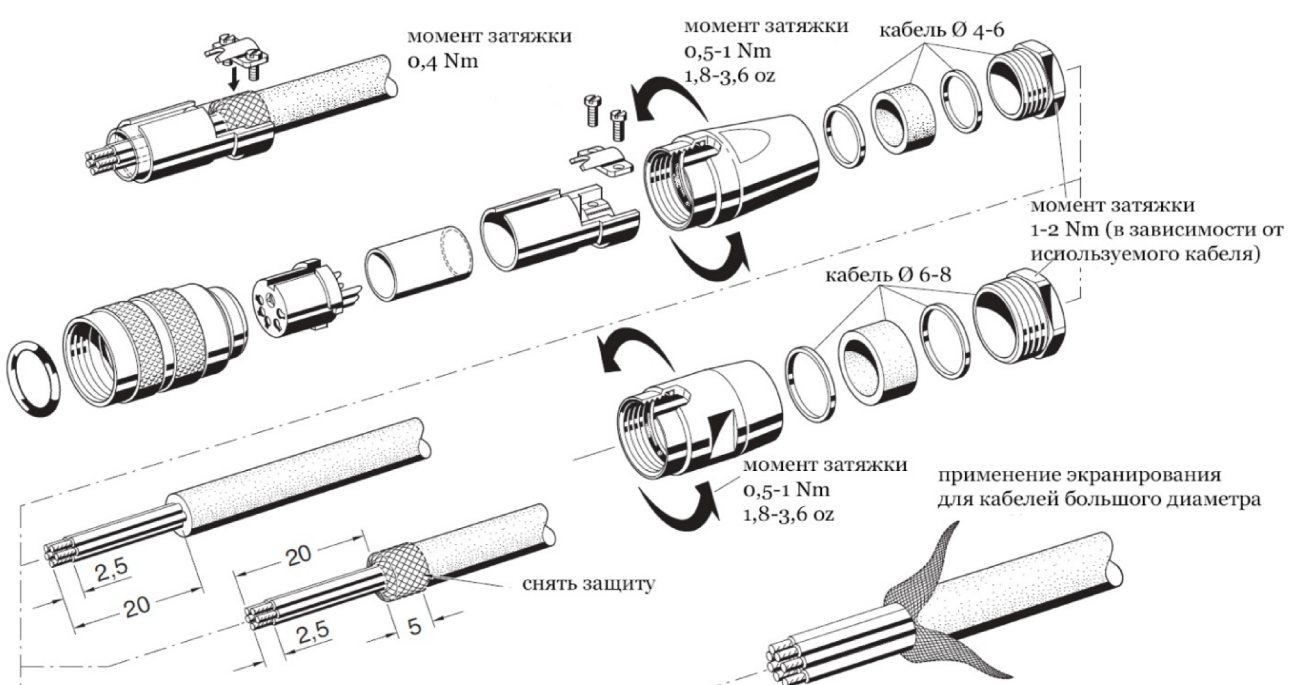


Гнездовой кабельный разъем, прямой, для кабеля диаметром 4-6 мм, окончание: припой или обжимной контакт, покрытие: серебро.



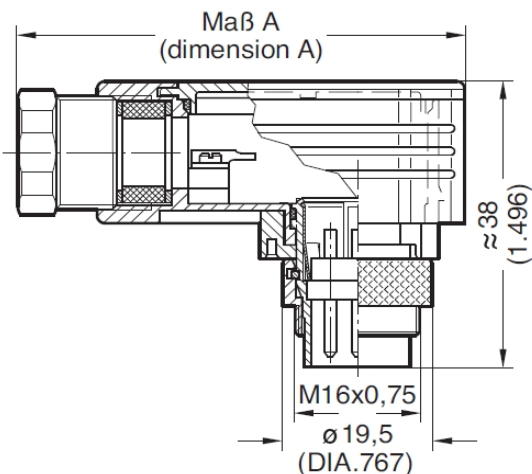
Кабельный разъем-розетка, прямой, для кабеля диаметром 6-8 мм, окончание: припой или обжим, покрытие контактов: серебро.

Инструкции по сборке

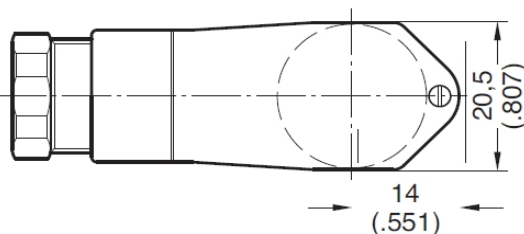


К6Х серия | M16

Штекерный кабельный разъем,
прямоугольный, для кабеля
диаметром 4-6 мм, окончание:
припой или обжим. Размер A =
55,5 мм

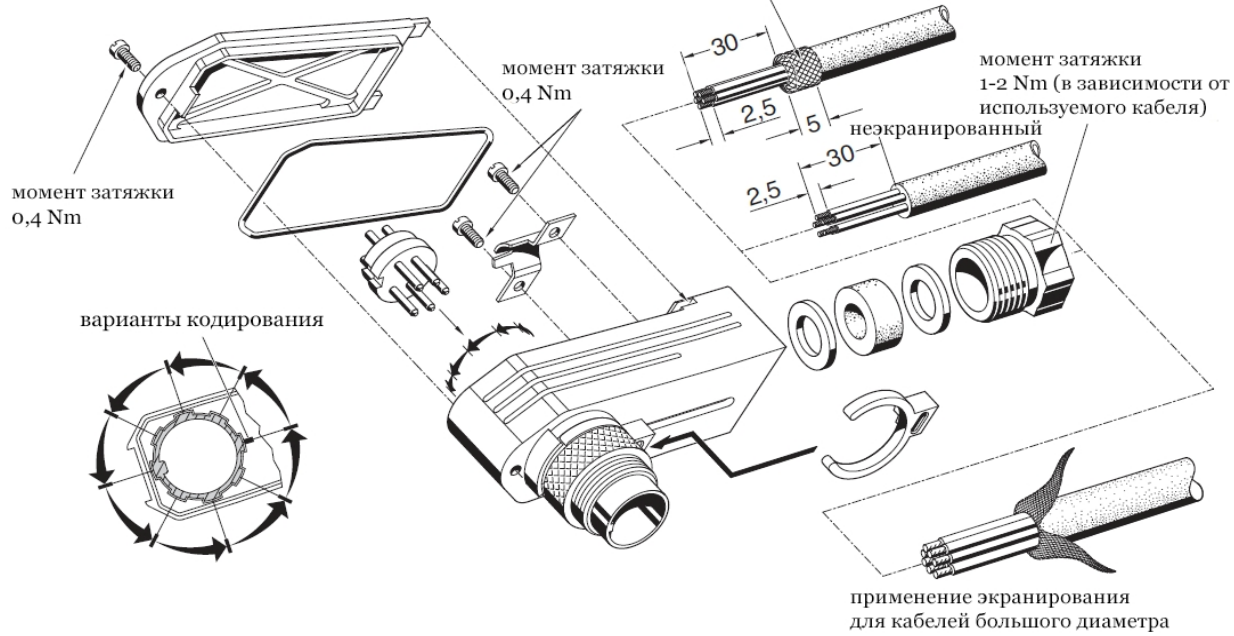


Штекерный кабельный разъем,
прямоугольный, для кабеля
диаметром 6-8 мм, окончание:
припой или обжим. Размер A =
57,5 мм



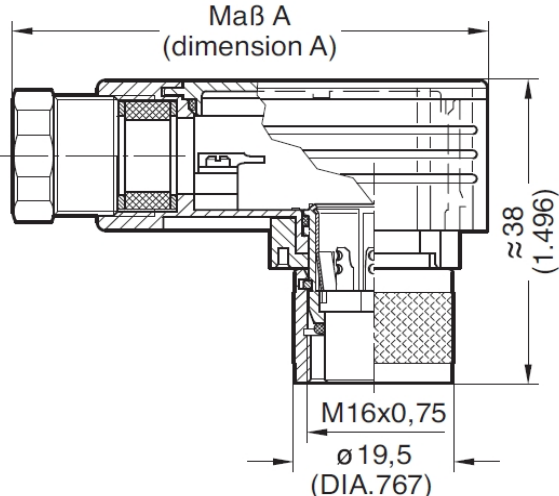
Инструкции по сборке

может регулироваться в 8 угловых положениях

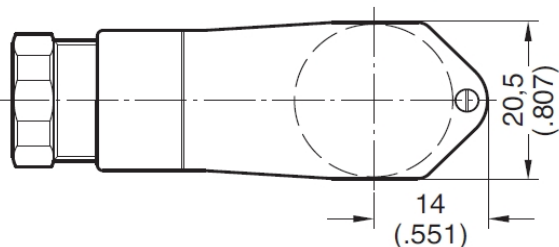


К6Х серия | M16

Гнездовой кабельный разъем, прямоугольный, для кабеля диаметром 4-6 мм, окончание: припой или обжим. Размер A = 55,5 мм



Гнездовой кабельный разъем, прямоугольный, для кабеля диаметром 6-8 мм, окончание: припой или обжим. Размер A = 57,5 мм



Инструкции по сборке

может регулироваться в 8 угловых положениях

