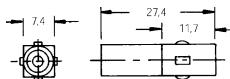
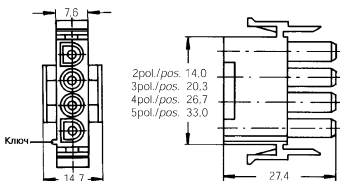


ВНУТРЕННИЙ КОРПУС

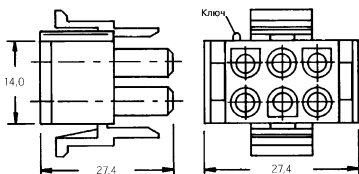


350864-4

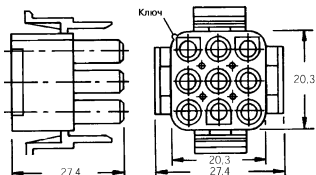


350777-4 2 КОНТ. **350779-4** 4 КОНТ.

350766-4 3 КОНТ. **350809-1** 5 КОНТ.

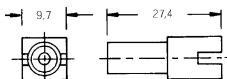


350715-4

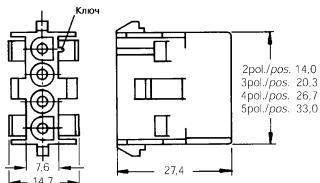


350720-4

НАРУЖНЫЙ КОРПУС

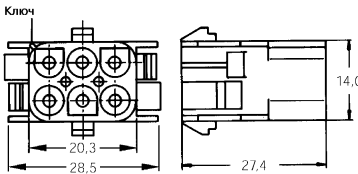


350866-1

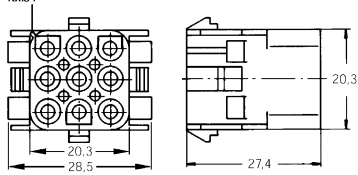


350778-1 2 КОНТ. **350780-1** 4 КОНТ.

926683-3 3 КОНТ. **350810-1** 5 КОНТ.



926682-3

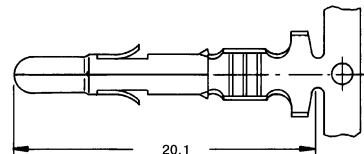


927231-3

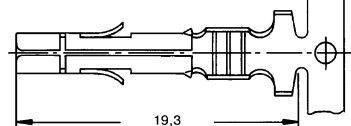
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: полиамид 6.6
 Материал контактов: медь или фосф. бронза
 Макс. ток через к-т: 17 А
 Макс. рабочее напряж.: 600 В
 Стойкость изоляции: 5 или 10 кВ между соседн. к-ми
 Сопротивление изол.: 1000 МОм между соседн. к-ми
 Способ соединения: обжим кабеля
 Сечение кабеля: 0.2-2.1 мм²
 Наличие ключа: есть
 Усилие соединения: 7-13 Н на контакт
 Ресурс: не менее 50 соединений
 Наличие защелки: есть
 Ряд:
 Диапазон рабочих температур: -55...+125°C

КОНТАКТЫ



Штекер для наружного корпуса



Гнездо для внутреннего корпуса

Штекер	Гнездо	Сечение провода, мм ²	Наружн. диам. кабеля	Материал контакта
926885-1	926884-1	0.2-0.8	макс 2.5 мм	CuZn
926-885-3	926884-3			фосф. бронза
926683-1	926882-1	0.5-2.1	макс 3.3 мм	CuZn
926883-3	926882-3			фосф. бронза