

КРЕПЕЖ ДЛЯ РАЗЪЕМОВ СЕРИИ D-SUB

**1A021**

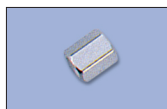
винты (2 шт.)
и скобы (2 шт.)
для D-SUB

**1A022**

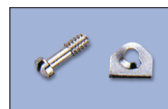
винты (2 шт.)
и скобы (2 шт.)
для корп. к DB

**1A023**

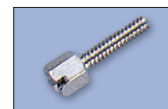
винты (2 шт.),
гайки (2 шт.) и
шайбы (4 шт.)
для DB

**1A027**

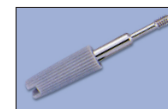
гайки (2 шт.)
для DB

**1A028**

винты (2 шт.) с
"углоками" (2 шт.)
для DB

**1A030**

винты
удлиненные (2 шт.)
для DB

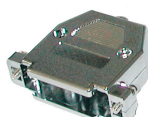
**E23**

удлиненный винт
для DB

КОРПУСА ДЛЯ РАЗЪЕМОВ D-SUB И ПЕРЕХОДНИКОВ

**DP-xxC**

9, 15, 25, 37, 50
контактов,
пластик

**DN-xxC**

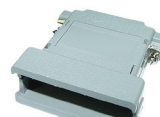
9, 15, 25, 37, 50
контактов,
металлизиров.

**DPT-xxC**

9, 15, 25, 37
контактов,
пластик

**DNT-xxC**

9, 15, 25, 37
контактов,
металлизиров.

**GC-25/36C**

корпус к перех.
D-SUB 25 -
Centronic 36

**GC-9**

корпус
к перех.
D-SUB 9-9

**GC-9/25**

корпус
к перех.
D-SUB 9-25

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ МАТЕ-N-LOK

tyco
Electronics

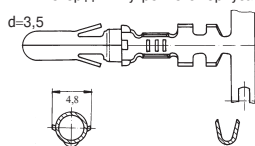
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса: полиамид 6.6
Материал контактов: медь или фосф. бронза
Макс. ток через контакт: до 28 А
Макс. рабочее напряжение: не менее 250 В
Сопротивление контакта: не более 20 мОм
Сопротивление изоляции: 1000 МОм между соседн. к-ми
Способ соединения: обжим кабеля
Сечение кабеля: 0.5-5.3 мм²
Наличие ключа: есть
Усилие соединения: 20 Н на контакт
Ресурс: не менее 50 соединений
Наличие защелки: есть
Ряд: 2, 3, 4, 9 контактов
Диапазон рабочих температур: -55...+105°С

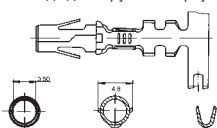
Наружный корпус м.б. установлен на плату

КОНТАКТЫ

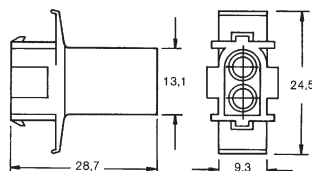
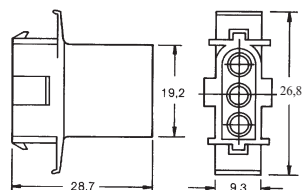
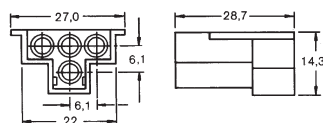
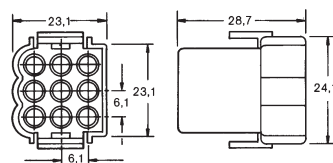
Штекер для внутреннего корпуса



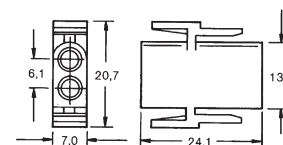
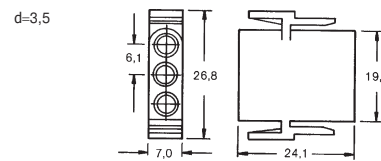
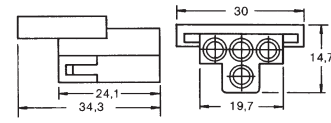
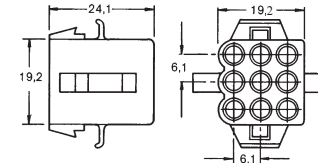
Гнездо для наружного корпуса



ВНУТРЕННИЙ КОРПУС

**1-350345-0****1-350347-0****1-480512-0****1-480673-0**

НАРУЖНЫЙ КОРПУС

**1-350344-0****1-350346-0****1-480510-0****1-480672-0**

Штекер	Гнездо	Сечение провода, мм ²	Наружн. диам. кабеля	Материал контакта
927841-2	927843-2	0.3-0.5	1.4-2.3	медь
926988-1	926986-2	0.5-1.5	1.2-2.4	медь
925715-1	925714-1	0.5-2.1	2.5-4.5	медь
925715-2	925714-2	0.5-2.1	2.5-4.5	фосф. бронза
925713-1	925712-1	2.1-5.3	2.5-4.5	медь
925713-2	925712-2	2.1-5.3	2.5-4.5	фосф. бронза