

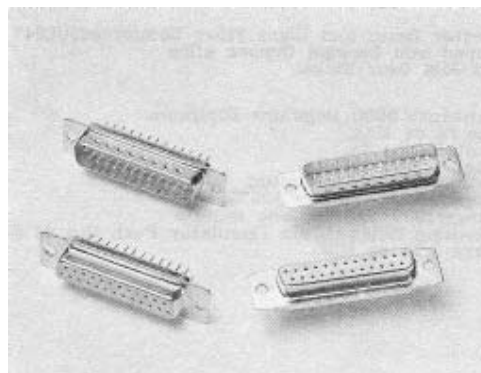
D-SUB разъем, пайка на плату

DD

АНАЛОГ:

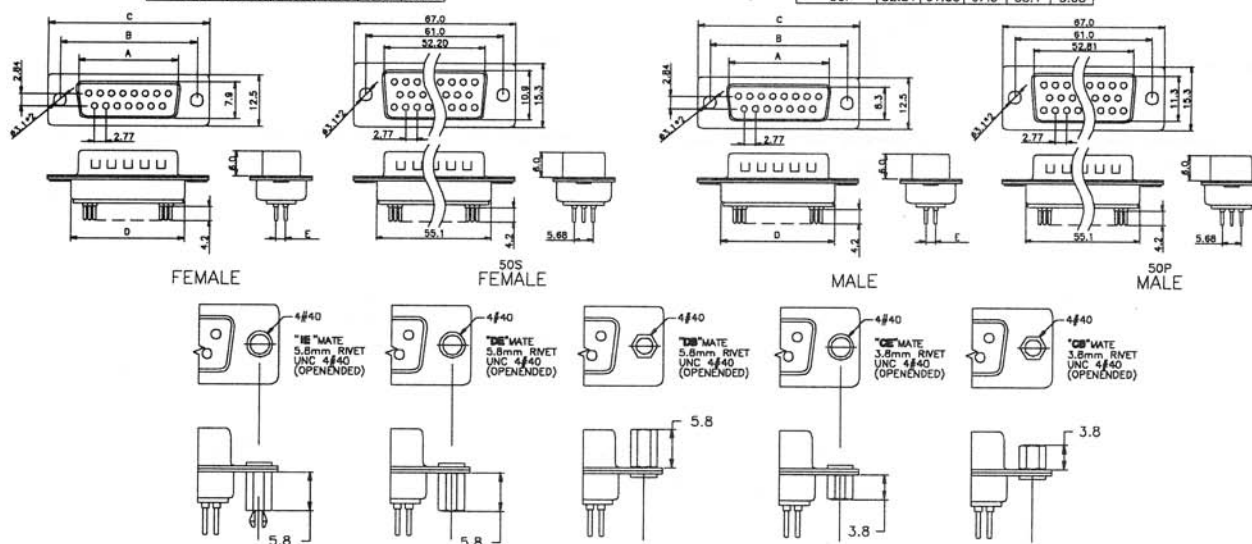
DBB-xxF, DBB-xxM

Контакты: сплав меди
Обработка контактов: золото, никель
Предельный ток: 5 А
Сопротивление контактов: 10m МОм макс
Сопротивление изоляции: 5000 МОм мин
Предельное напряжение: 1000 В течение 1 мин.
Изолятор: PBT UL94-0
Рабочая температура: -55°C -+105°C



POSITION	A	B	C	D	E
9S	16.30	25.00	30.8	19.2	2.84
15S	24.60	33.30	39.2	27.7	2.84
19S	30.00	38.86	44.8	32.8	2.84
23S	35.30	44.30	50.3	38.3	2.84
25S	38.30	47.10	53.1	41.1	2.84
37S	54.80	63.50	69.4	57.3	2.84
50S	52.20	61.00	67.0	55.1	5.68

POSITION	A	B	C	D	E
9P	16.92	25.00	30.8	19.2	2.84
15P	25.25	33.30	39.2	27.7	2.84
19P	30.60	38.86	44.8	32.8	2.84
23P	35.90	44.30	50.3	38.3	2.84
25P	38.98	47.10	53.1	41.1	2.84
37P	55.42	63.50	69.4	57.3	2.84
50P	52.81	61.00	67.0	55.1	5.68



МАРКИРОВКА:

D **D** - **09** **P** **W** **T** - **M** **G** **CB**
 1 2 3 4 5 6 7 8 9

- Серия:** D: D-SUB
- Версия:** D: Пайка на плату
- Кол-во контактов:** 09 15 19 23 25 37 50
- Тип:** P: вилка S: розетка
- Цвет излятора:** N: черный V: синий W: белый G: серый
- Покрывтие корпуса:** Y: желтое хромирование T: олово
- Форма контактов:** M: машинная; S: штампованная
- Покрывтие контактов:** S: Выборочное золотое; G: Сплошное золотое; A: 5 мкм золота; B: 10 мкм золота; C: 15 мкм золота; D: 30 мкм золота
- Специальные функции:** IE: 5,8 мм; DE: 5,8 мм; DB: 5,8 мм; CE: 3,8 мм; CB: 3,8 мм; IE/DB: 5,8 мм