

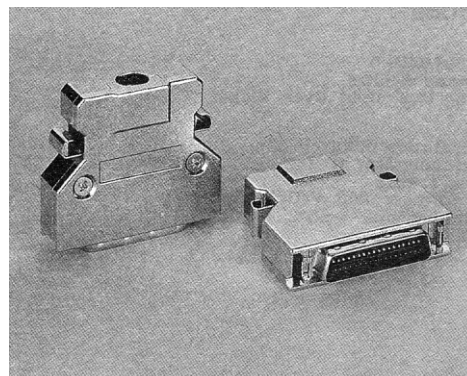
Micro Centronics разъем, шаг 1,27 мм, пайка на кабель

SCSCS

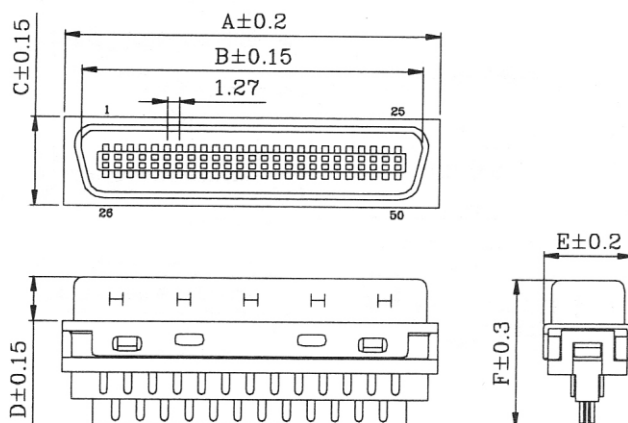
АНАЛОГ :

MC-xxM

Контакты: фосф. бронза
Обработка контактов: золото
Предельный ток: 1 А
Сопротивление контактов: 35m МОм макс
Сопротивление изоляции: 500 МОм мин
Предельное напряжение: 500 В течение 1 мин.
Изолятор: PBT UL94-0
Рабочая температура: -55°C -+105°C



NO OF CONTACTS	A	B	C	D	E	F
14	16.45	12.80	6.46	4.60	8.50	16.40
20	20.00	16.60	6.46	4.60	9.30	15.20
26	24.00	20.40	6.46	4.60	9.30	15.50
36	30.40	26.70	6.46	4.60	8.50	15.20
50	39.30	35.60	6.46	4.60	9.30	15.50



МАРКИРОВКА:

SCSC S - 14 P M 1 A A
 1 2 3 4 5 6 7 8

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Серия: | SCSC |
| 2. Версия: | S: пайка на кабель |
| 3. Кол-во контактов: | 14 20 36 50 68 |
| 4. Тип: | P: вилка |
| 5. Корпус: | M: металлический P: пластик |
| 6. Способ крепления: | 1: с защелкой 2: винт 2/56 3: винт 4/40 |
| 7. Диаметр кабельного ввода: | A: 6,0 мм B: 6,5 мм C: 7,0 мм D: 7,5 мм E: 8,0 мм F: 9,0 мм |
| 8. Покрытие контактов: | A: 5 мкм золото C: 15 мкм золото D: 30 мкм золото |