Разъемы CENTRONICS (CENI).

МАТЕРИАЛ

Корпус: сталь, покрытие никелем

Контакты: фосф. бронза, золото поверх никеля

Изолятор: полистирол, усиленный стекловолокном UL-94V-0

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

CENI 36 F

3.

1. Серия.

3. Вид разъема: М – вилка, F – розетка.

Количество контактов.

CENI – CENTRONICS на плоский кабель (шлейф).

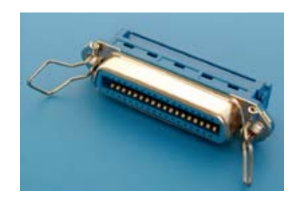
CENC – CENTRONICS под пайку на кабель, в металлическом корпусе.

CENS - CENTRONICS на кабель под пайку.

CENB - CENTRONICS на плату (вертикальный).

CENR – CENTRONICS под пайку на плату (прямой угол).

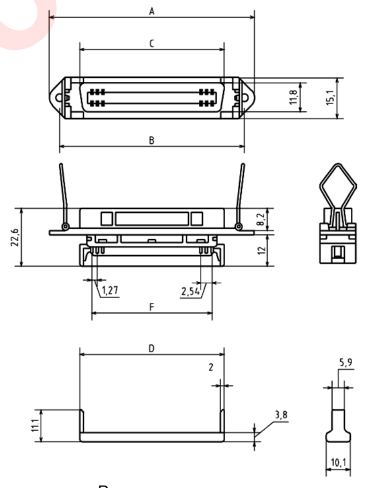
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- ✓ Максимальный ток на один контакт: 1 А.
- ✓ Диэлектрическая характеристика (выдерживаемое напряжение): 500В переменного тока (rms) в течение 1 минуты.
- ✓ Сопротивление изоляции: 1000Мом.
- ✓ Диапазон рабочих температур: от 55°С до 105°С.

Код	Размеры, мм					
продукта	Α	В	С	D	E	F
CENI-14F*	44.0	36.0	25.5	22.9	12.96	15.24
CENI-24F*	54.7	46.8	36.3	35.6	23.76	27.94
CENI-36F**	67.7	59.7	49.2	50.8	36.72	43.18
CENI-50F**	82.8	74.9	64.8	68.6	51.84	60.96

Примечание:



Размеры в миллиметрах.

^{*} пластиковый корпус

^{**} металлический корпус