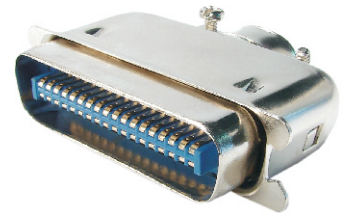


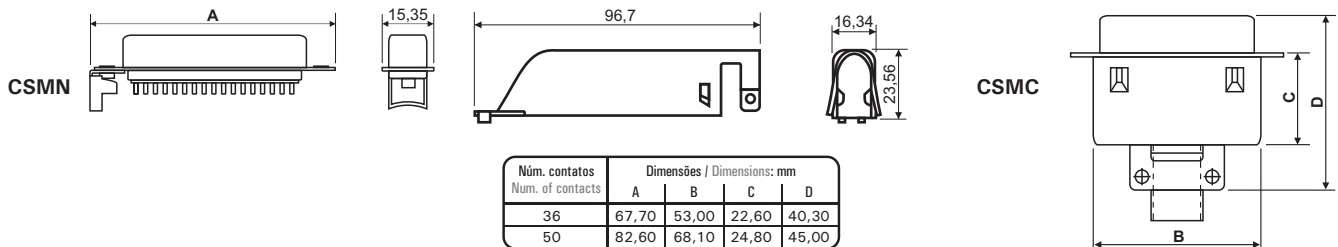
### CSM



- CSMN-36-P** - 36 contatos com capa plástica 90° / 36 contacts with plastic cover 90°
- CSMC-36-C** - 36 contatos com capa metálica 180° / 36 contacts with Metal cover 180°
- CSMN-50-C** - 50 contatos com capa metálica 90° / 50 contacts with Metal cover 90°
- CSMC-50-C** - 50 contatos com capa metálica 180° / 50 contacts with Metal cover 180°

### Especificações / Specifications

Corrente máxima / Current rating	3 A
Resistência de contato inicial máx. / Contact resistance	25 mΩ
Resistência de isolamento mín. / Insulation resistance	1000 MΩ (500 VCC /VDC)
Rigidez dielétrica / Withstanding voltage	1000 VCA / VAC (1 minuto / minute)
Temperatura de operação / Operate temperature range	-55°C a (to) +105°C
Material do isolador / Insulator material	PBT UL94V-0
Material dos contatos / Contact material	Bronze fosforoso dourado / Phosphor bronze with gold finish
Carcaça / Body	Aço niquelado / Nickel plated steel



Tolerâncias não indicadas: ± 0,2mm / Not indicated tolerance: ± 0,2mm

Todas as dimensões em milímetros / All dimensions in millimeters

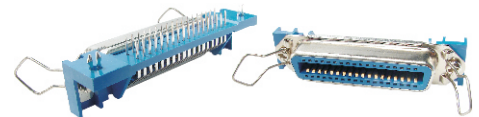
## Conector centronics fêmea 90° para PCI / Female centronics connector 90° for PCB

### CPF

Código / How to order

**CPF-36**

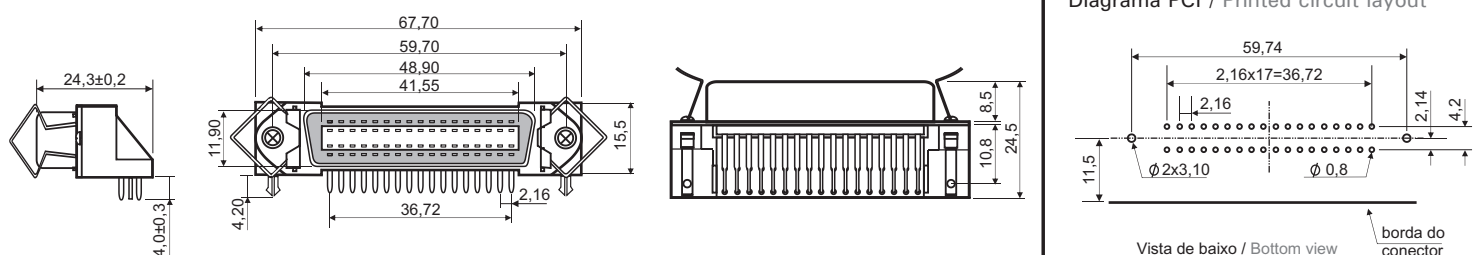
36 contatos / contacts



### Especificações / Specifications

Corrente máxima / Current rating	1A
Tensão máxima / Voltage rating	600 VCA / VCC (VAC / VDC)
Resistência de contato máx. / Maximum contact resistance	10 mΩ
Resistência de isolamento mín. / Minimum insulation resistance	1000 MΩ (500 VCC /VDC)
Rigidez dielétrica / Withstanding voltage	500 VCA / VAC (1 minuto / minute)
Temperatura de operação / Operate temperature range	-40°C a (to) +100°C
Material do isolador / Insulator material	PBT UL94V-0
Material do contato / Contact material	Bronze fosforoso dourado / Phosphor bronze with gold finish
Terminais para solda / Solder terminals	Estanhados / Tin lead
Carcaça / Body	Aço niquelado / Nickel plated steel

### Dimensões e diagramas / Dimensions and layouts



Tolerâncias não indicadas: ± 0,2mm / Not indicated tolerance: ± 0,2 mm

Todas as dimensões em milímetros / All dimensions in millimeters