

- Conjunto de bornes de PCI e cabo, totalizando 16 vias (4 vias em cada borne)
- Capacidade de 12A/300V, para fios de até 2,5mm²
- Set of PCB and cable terminal blocks, totaling 16 circuits (4-way each terminal block)
- 12A/300V capacity, for wires up to 2.5mm²

Códigos / Part Numbers

BR1704-PD

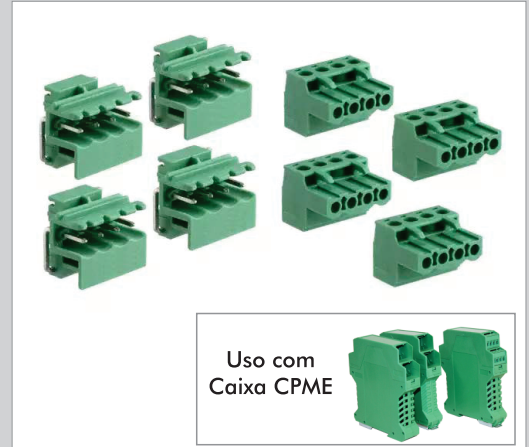
Bornes de PCI, lado direito (2 unidades por caixa CPME)
PCB terminal blocks, right side (2 units in CPME box)

BR1704-PE

Bornes de PCI, lado esquerdo (2 unidades por caixa CPME)
PCB terminal blocks, left side (2 units in CPME box)

BR1704-F

Bornes para cabo (4 unidades por caixa CPME)
Terminal blocks for cable (4 units in CPME box)



Especificações / Specifications

Elétrico Electrical	Tensão nominal / Rated voltage	300V
	Corrente nominal / Rated Current	12A
	Resistência de contato / Contact resistance	20mΩ
	Resistência de isolamento / Insulation resistance	500MΩ / 500V
	Rigidez dielétrica / Withstand voltage	2000VAC / 1min.
	Cabo aplicável / Applicable wire	22~12AWG (2,5mm ²)
Mecânico Mechanical	Torque máx. / Max.torque	0,5Nm
	Temperatura de operação / Temperature range	-40 ~ 105°C
	Temperatura máxima de solda / Maximum welding temperature	250°C, 5s.
Dimensional Dimensions	Comprimento do fio decapado / Strip length	7~8mm
	Passo / Pitch	5mm
	Pólos / Poles	4
	Alojamento / Housing	PA66, UL94V-0
Material Material	Parafuso / Screw	M3 aço zincado / M3 steel, zinc plated
	Gaiola / Cage	Latão níquelado / Brass, nickel plated
	Grampo / Clamp	Bronze fosforoso níquelado / Phosphor bronze, nickel plated
	Pinos de PCI / PCB Pins	Latão estanhado / Brass, tin plated

Dimensões / Dimensions

