



## Cabo MCI02(DB9) – PMC(DB9)

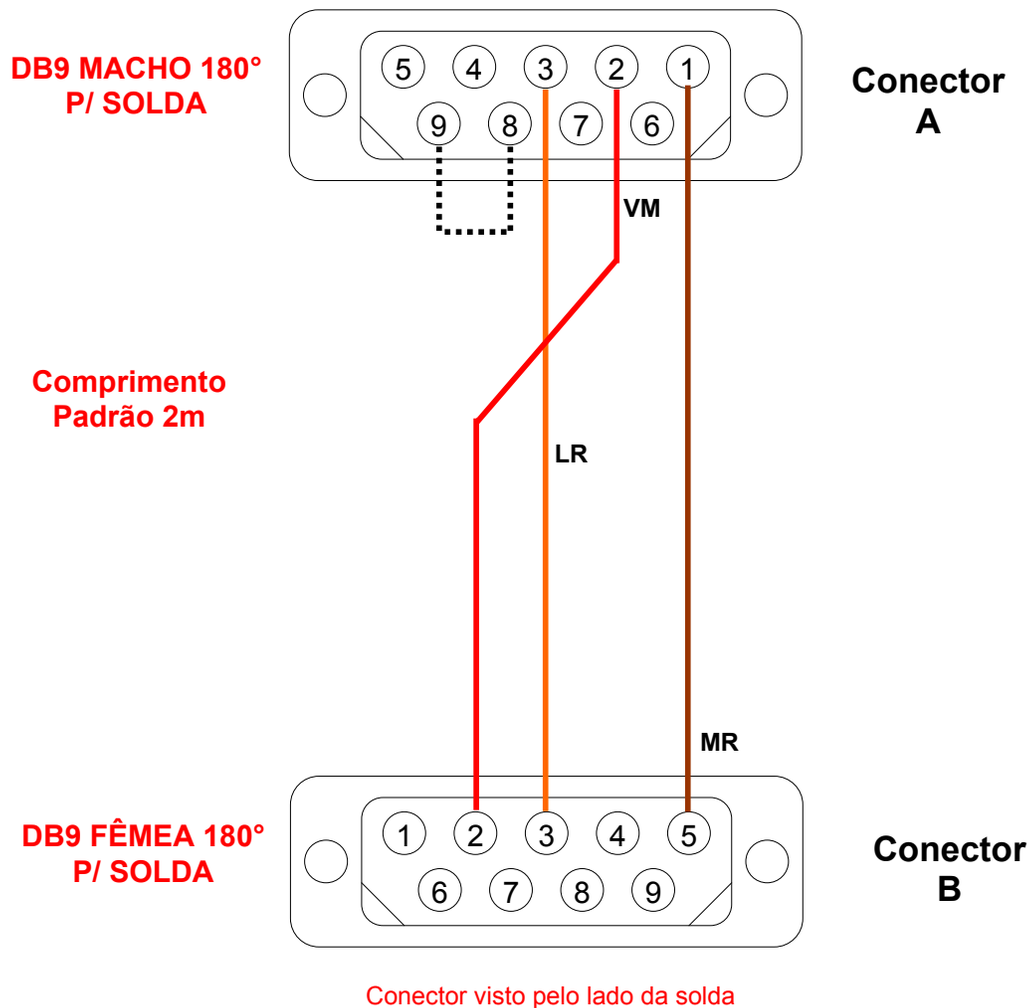
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.71271203

Revisão: 0  
Atualizado em: 26/05/2006

### DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.712.712.030
Nome	CB-DB09MCI-DB09PMC
Descrição	Cabo MCI02(DB9) – PMC712(DB9)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um MCI02-QC (HI) com conector DB9 fêmea e um conversor PMC712 (RS232-C – RS485) com conector DB9 macho
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	DB9-Macho para conexão com MCI02-QC (HI)
Conector B	DB9-Fêmea para conexão com PMC712 (HI)

### Montagem Final





## Cabo MCI02(DB9) – PMC(DB9)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.71271203

Revisão: 0  
Atualizado em: 26/05/2006

## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.712.712.030	CB-DB09MCI-DB09PMC	Cabo MCI02(DB9) – PMC712(DB9)

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	GND		Marrom
2	RX		Vermelho
3	TX		Laranja
4	+RX		
5	-RX		
6	+RT		
7	-RT		
8	RTS		(*)
9	CTS		(*)

(\*) Os sinais **RTS** (Pino 8) e **CTS** (Pinos 9) são jumpeados no conector **A**.

#### Conector B

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	RX		Vermelho
3	TX		Laranja
4	DTR		
5	GND		Marrom
6	DSR		
7	RTS		
8	CTS		
9			