



## Cabo PLC GI – Modem Celular G18

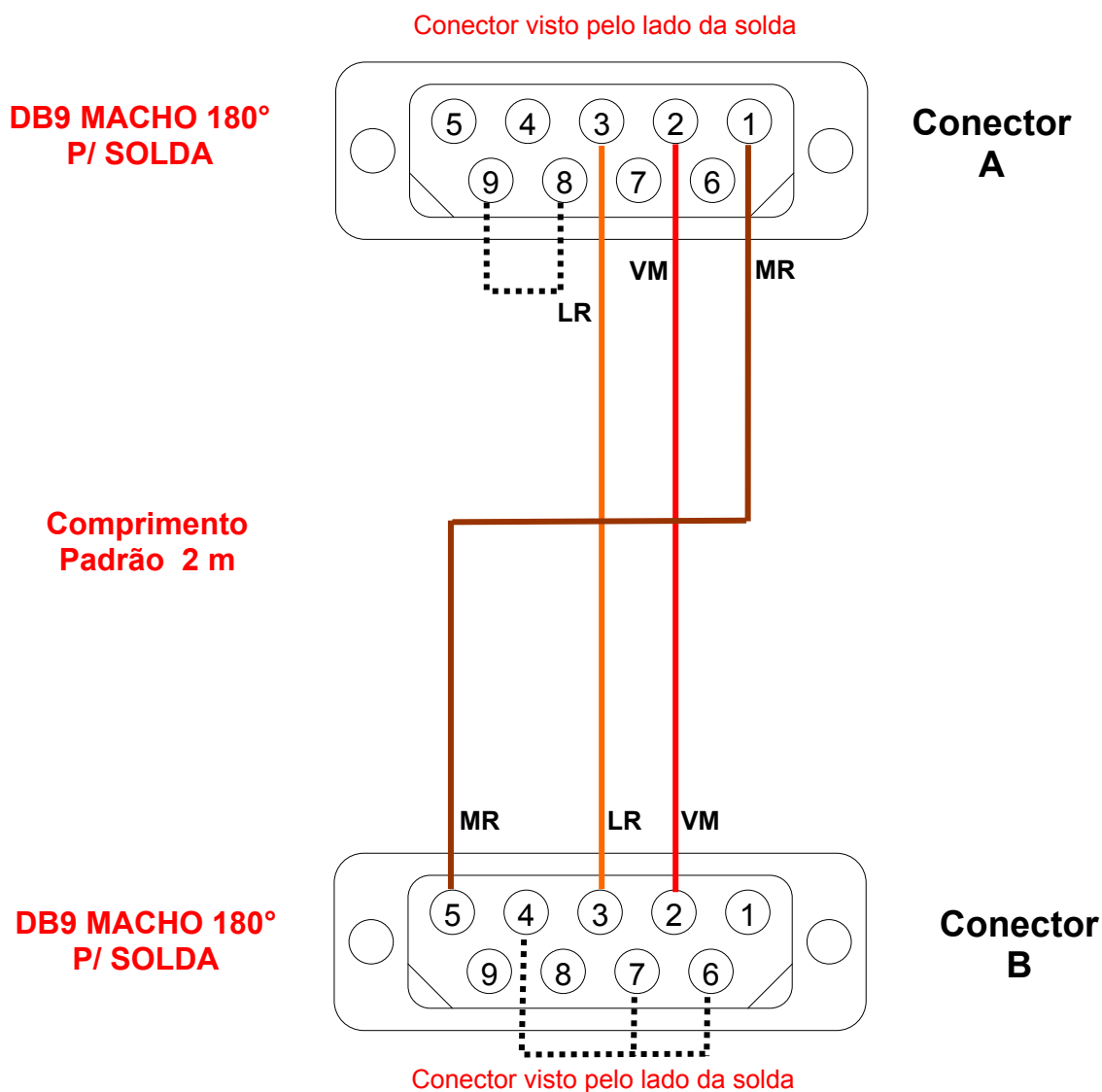
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.00102400

Revisão: 2  
Atualizado em: 11/02/2008

### DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.001.024.000
Nome	CB-PLCDB9-ModemCelDB9
Descrição	Cabo PLC GI (DB9) – Modem Celular G18 (DB9)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um PLC GI (HI) com conector DB9 fêmea e um modem celular (G18) com conector DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	DB9-Macho para conexão com PLC GI (HI)
Conector B	DB9-Macho para conexão com Modem Celular G18 (Motorola)

### Montagem Final





## Cabo PLC GI – Modem Celular G18

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.00102400

Revisão: 2  
Atualizado em: 11/02/2008

### DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.001.024.000	CB-PLCDB9-ModemCelDB9	Cabo PLC GI (DB9) – Modem Celular G18 (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-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	RX		Laranja
3	TX		Vermelho
4	DTR		(*)
5	GND		Marrom
6	DSR		(*)
7	RST		(*)
8	CST		
9			

(\*) Os sinais **DTR** (pino 4), **DSR** (pino 6) e **RST** (pino 7) são jumpeados no conector **B**.