



## Cabo ESC710 – PLC/DB9 – RS232

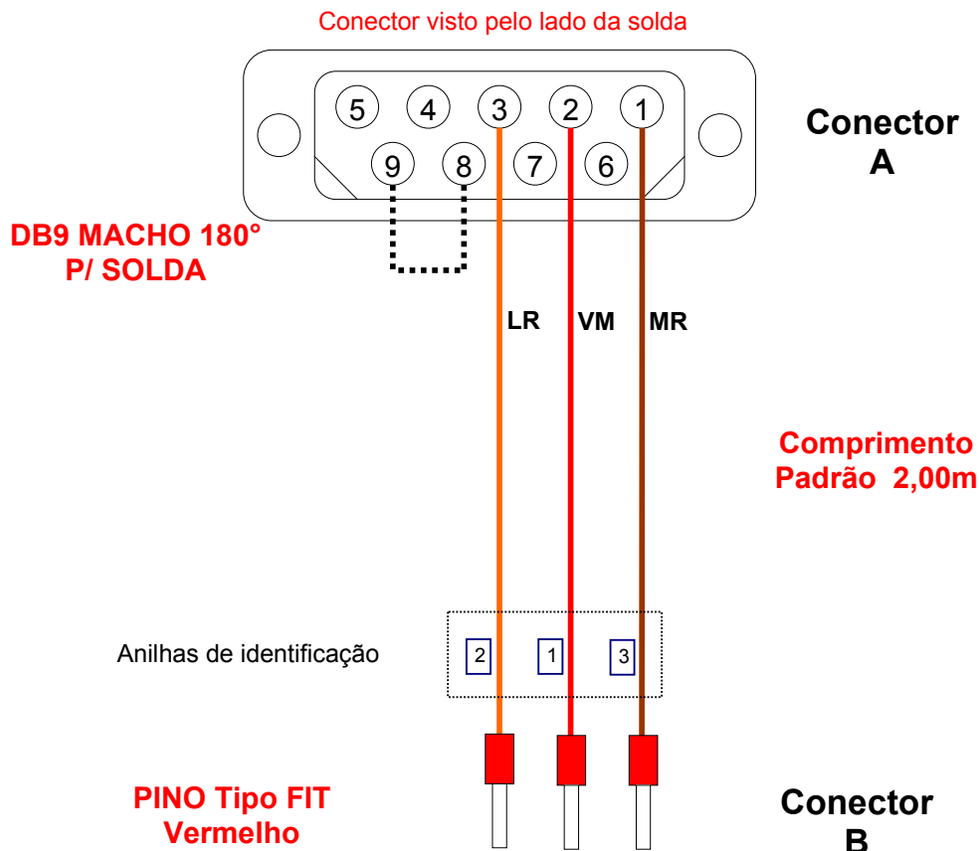
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.71010000

Revisão: 1  
Atualizado em: 16/11/2005

### DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.710.100.000
Nome	CB-ESC-PLC/DB9/232
Descrição	Cabo ESC710 – PLC/DB9 (RS232-C)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um conversor ESC710 com pinos e um PLC (HI) com conector DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo manga 6 veias sem blindagem
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	DB9-Macho
Conector B	Pinos

### Montagem Final





## Cabo ESC710 – PLC/DB9 – RS232

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.71010000

Revisão: 1  
Atualizado em: 16/11/2005

### DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.710.100.000	CB-ESC-PLC/DB9/232	Cabo ESC710 – PLC/DB9 (RS232-C)

### 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	Sinais Disponíveis	Anilhas	Código de cor (Cabo manga 6 veias)
1	RX	2	Laranja
2	TX	1	Vermelho
3	GND	3	Marrom