



Cabo PMC712(DB9) – Impressora(DB25)

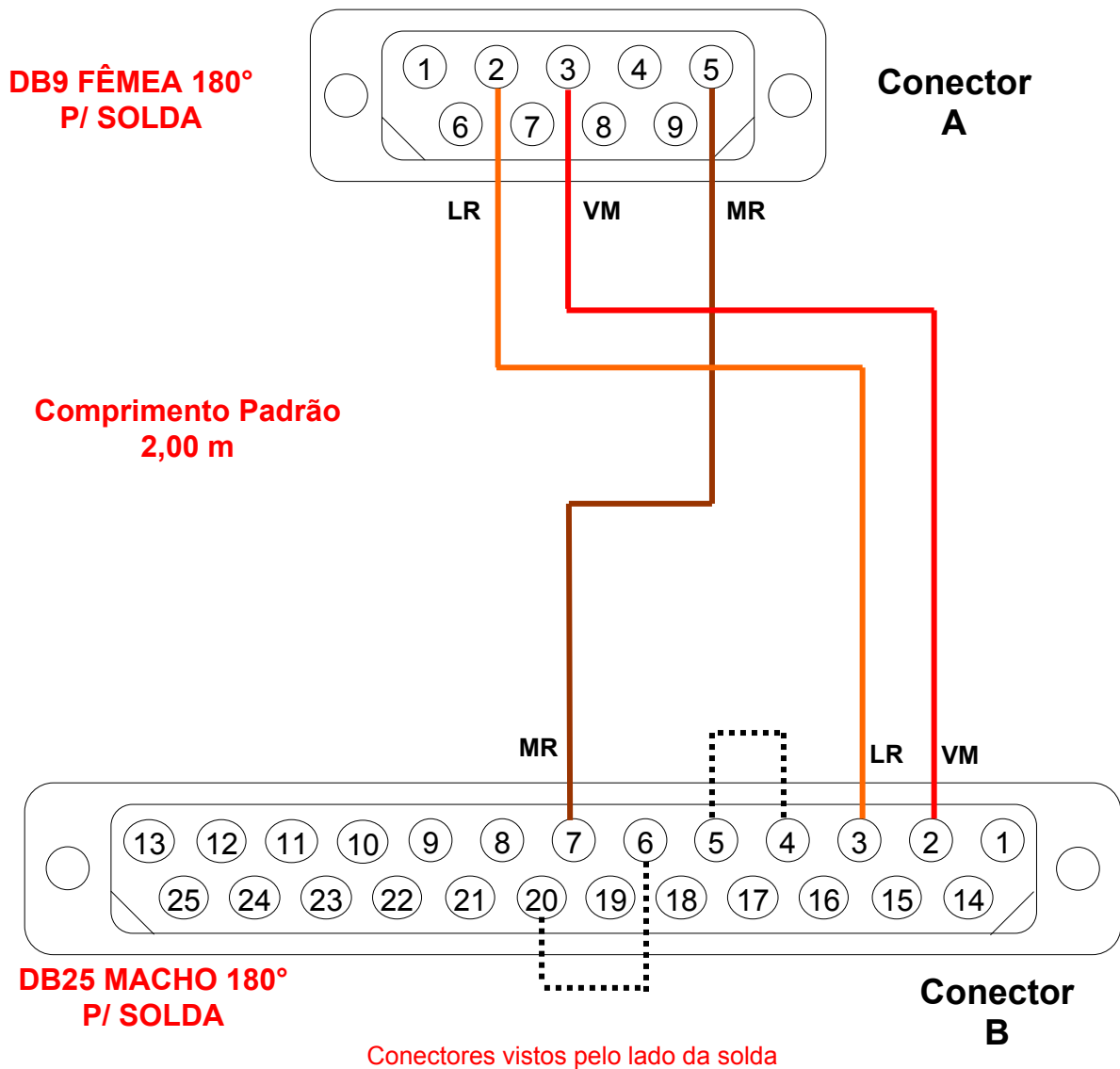
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.71271205

Revisão: 1
Atualizado em: 18/02/2008

DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.712.712.050
Nome	CB-DB9PMC-DB25IMP
Descrição	Cabo PMC712(DB9) - Impressora(DB25)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um PMC712 (HI) com conector DB9 macho e uma Impressora Serial com conector DB25 fêmea
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	2,00 metros
Conector A	DB9-Fêmea para conexão com PMC712 (HI)
Conector B	DB25-Macho para conexão com Impressora Serial

Montagem Final





DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.712.712.050	CB-DB9PMC-DB25IMP	Cabo PMC712(DB9) - Impressora(DB25)

Configuração do Cabo

Conector A

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	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		Verde
8	CST		Azul
9			

Conector B

No. Do Pino (DB25-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	TX		Vermelho
3	RX		Laranja
4	RST		(*)
5	CST		(*)
6	DSR		(**)
7	GND		Marrom
20	DTR		(**)

(*) Os sinais **RST** (pino 4) e **CST** (pino 5) são jumpeados no conector **B**.

(**) Os sinais **DSR** (pino 6) e **DTR** (pino 20) são jumpeados no conector **B**.