



Cabo PLC GI (DB9) – PLC GI (DB9)

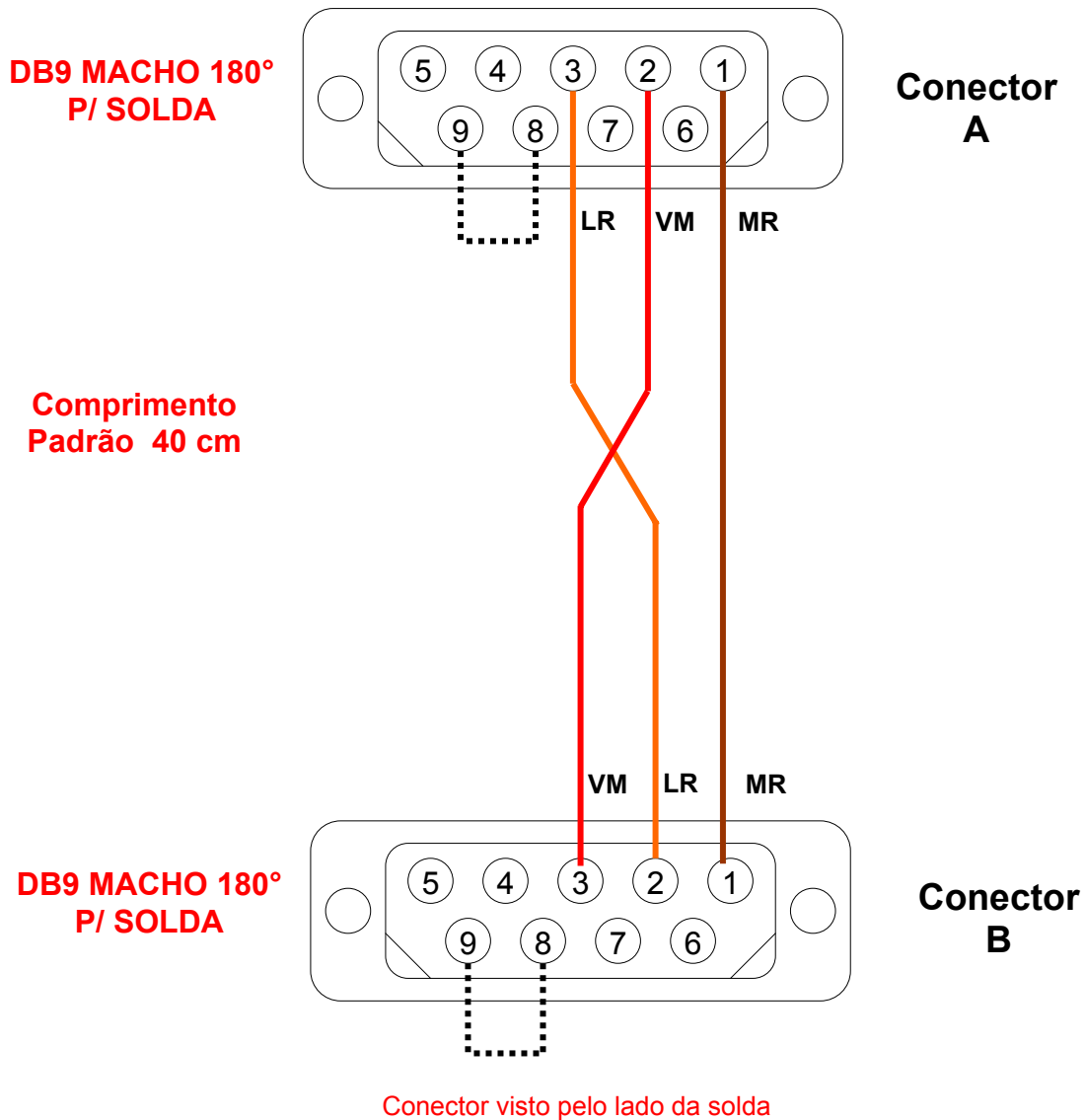
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.00100101

Revisão: 3
Atualizado em: 11/02/2008

DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.001.001.010
Nome	CB-DB09CI-DB09CI
Descrição	Cabo PLC(DB9) - PLC(DB9)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre dois PLC's (HI) GI com conectores DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	DB9-Macho para conexão com PLC (HI) GI
Conector B	DB9-Macho para conexão com PLC (HI) GI

Montagem Final





Cabo PLC GI (DB9) – PLC GI (DB9)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.00100101

Revisão: 3
Atualizado em: 11/02/2008

DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.001.001.010	CB-DB09CI-DB09CI	Cabo PLC(DB9) GI - PLC(DB9) GI

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			
5			
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	GND		Marrom
2	RX		Laranja
3	TX		Vermelho
4			
5			
6	+RT		
7	-RT		
8	RTS		(*)
9	CTS		(*)

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