



Cabo MIX(DB9) – RSC007(DB25)

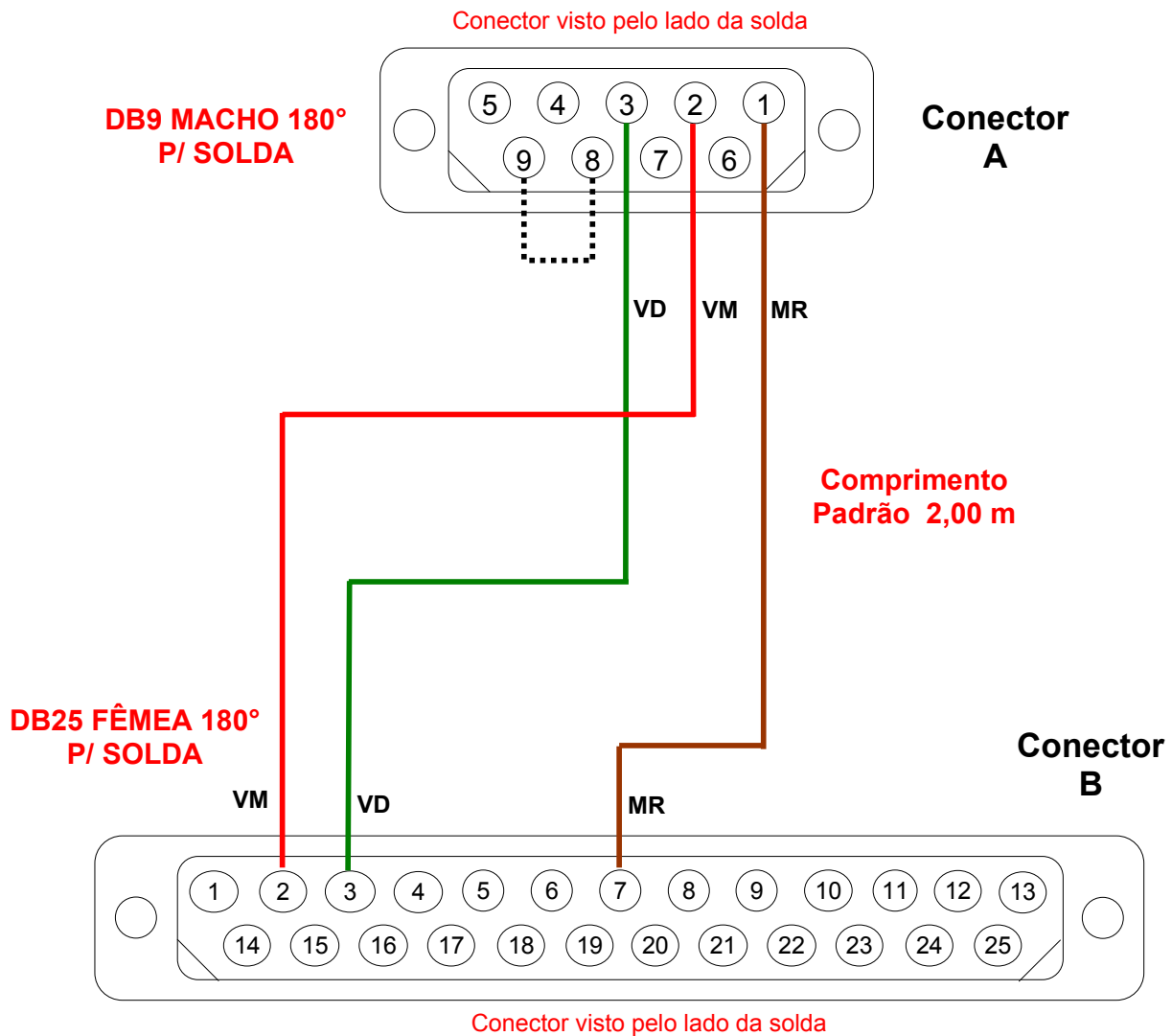
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.10600004

Revisão: 2
Atualizado em: 19/10/2005

DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.106.000.040
Nome	CB-MIX-RSC007
Descrição	Cabo MIX600(DB9) - RSC007(DB25)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um PLC MIX600 com conector DB9 fêmea e um conversor RSC007 (RS232-C para RS422) com conector DB25 macho
Especificação do fio	Cabo manga 6 veias
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	DB9-Macho
Conector B	DB25-Fêmea

Montagem Final





DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.106.000.040	CB-MIX-RSC007	Cabo MIX600(DB9) - RSC007(DB25)

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		Verde
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 (DB25-Fêmea)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
2	RX		Vermelho
3	TX		Verde
7	GND		Marrom