



Cabo PLC(9)/RS232-C – PMC706

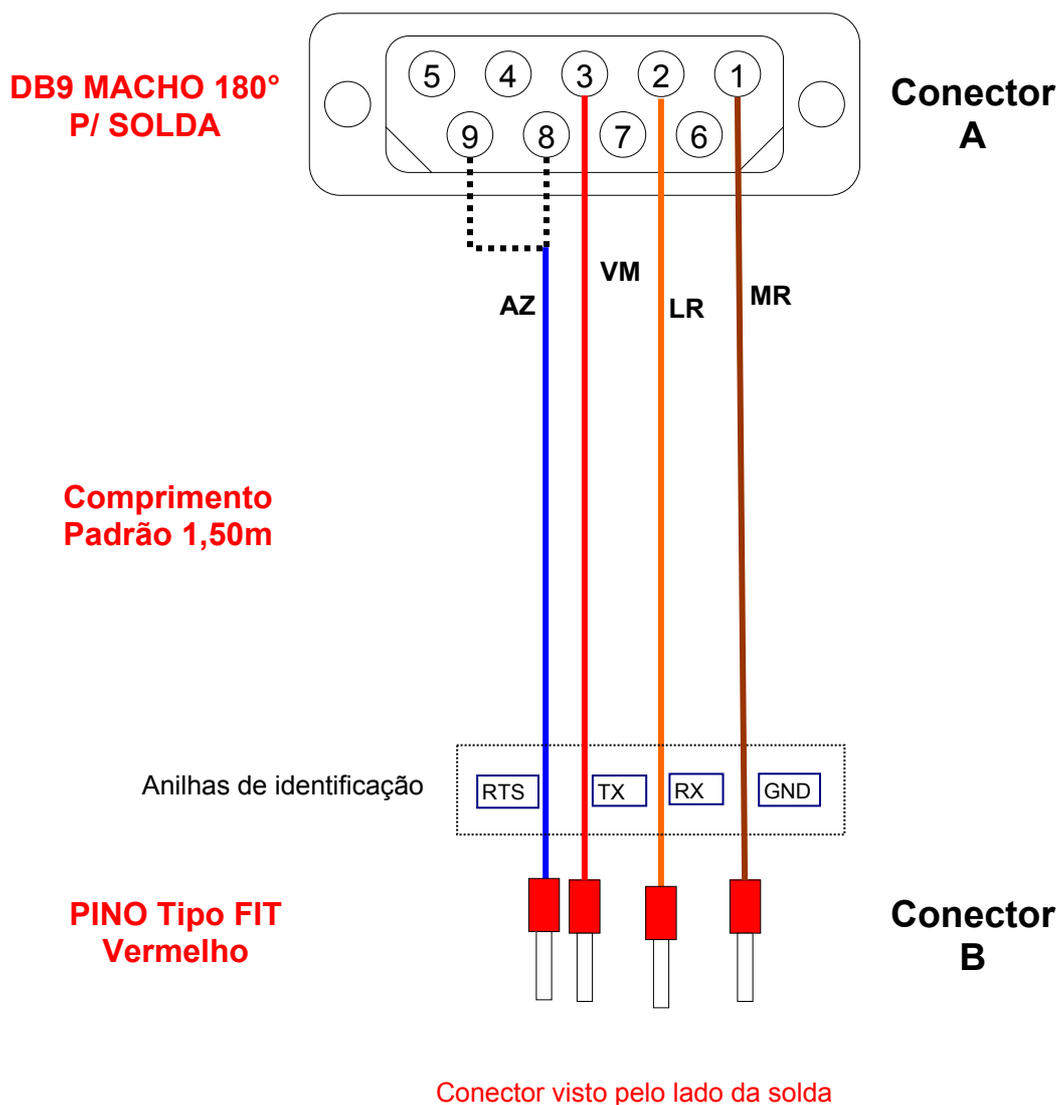
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.70670602

Revisão: 2
Atualizado em: 14/12/2009

DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.706.706.020
Nome	CB-PLC(9)-PMC706
Descrição	Cabo PLC(DB9)/RS232-C - PMC706
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um PLC (HI) com conector DB9 fêmea e um conversor PMC706 (HI) com conector para pinos
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	1,50 metros
Conector A	DB9-Macho para conexão com PLC (HI)
Conector B	Terminal tipo FIT para conexão com PMC706 (HI)

Montagem Final





DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.706.706.020	CB-PLC(9)-PMC706	Cabo PLC(DB9)/RS232-C - PMC706

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