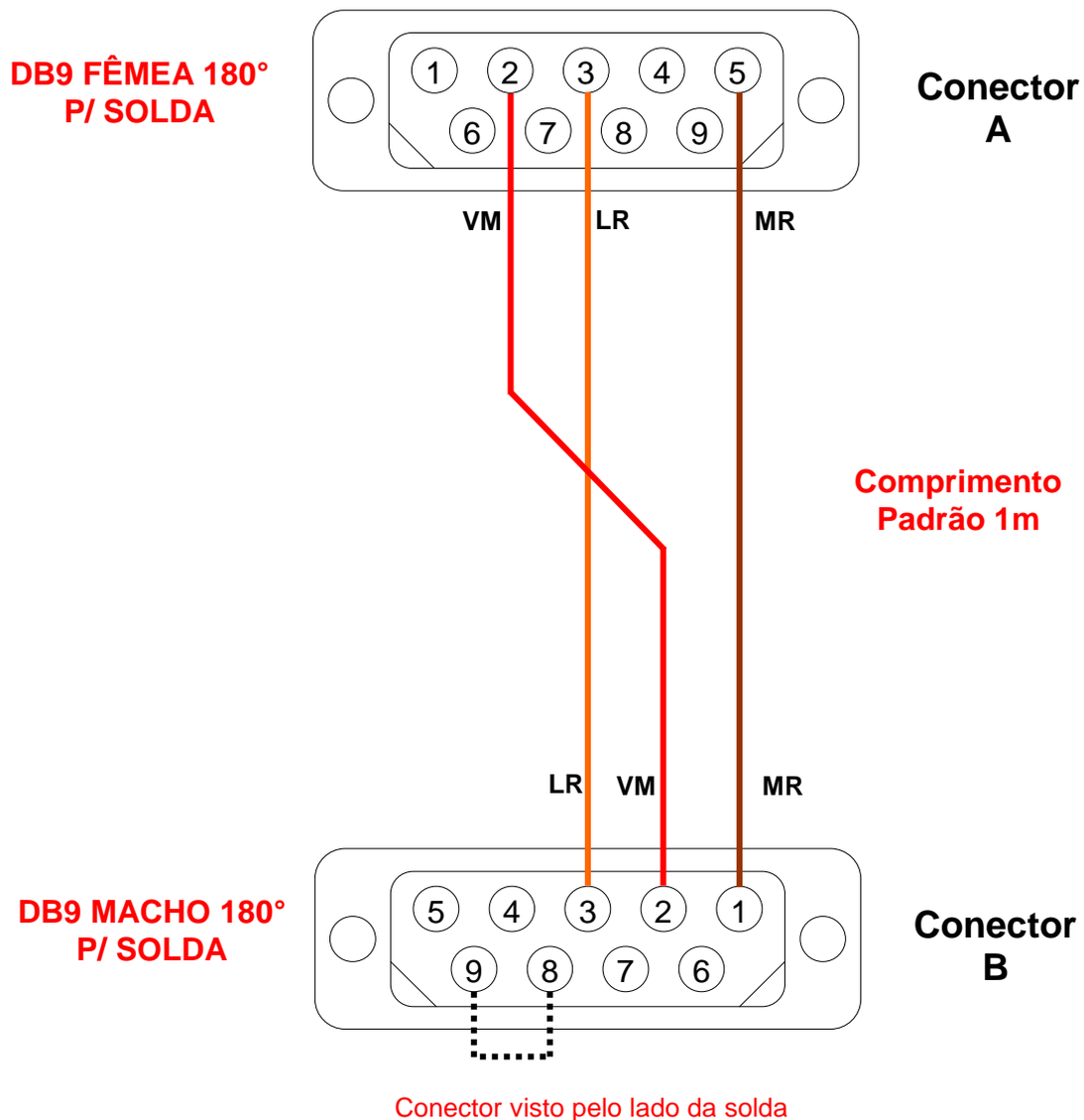




DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.912.001.000
Nome	CB-SCD912-PLCGI
Descrição	Cabo SCD912(DB9) – PLC GI(DB9)
Aplicação	Conexão via RS232-C entre um SCD912 (conversor USB/Serial) (HI) com conector DB9 macho e um PLC GI (HI) com conector DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	1 metros
Conector A	DB9-Fêmea para conexão com SCD912 (HI)
Conector B	DB9-Macho para conexão com PLC GI (HI)

Montagem Final





Cabo SCD912 (DB9) – PLC GI (DB9)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.91200100Revisão: 2
Atualizado em: 11/07/2013

DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.912.001.000	CB-SCD912-PLCGI	Cabo SCD912(DB9) – PLC GI(DB9)

Configuração do Cabo

Conector A

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	GND		
2	TX		Vermelho
3	RX		Laranja
4			
5	GND		Marrom
6			
7			
8			
9	VCCS		

Conector B

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 **B**.