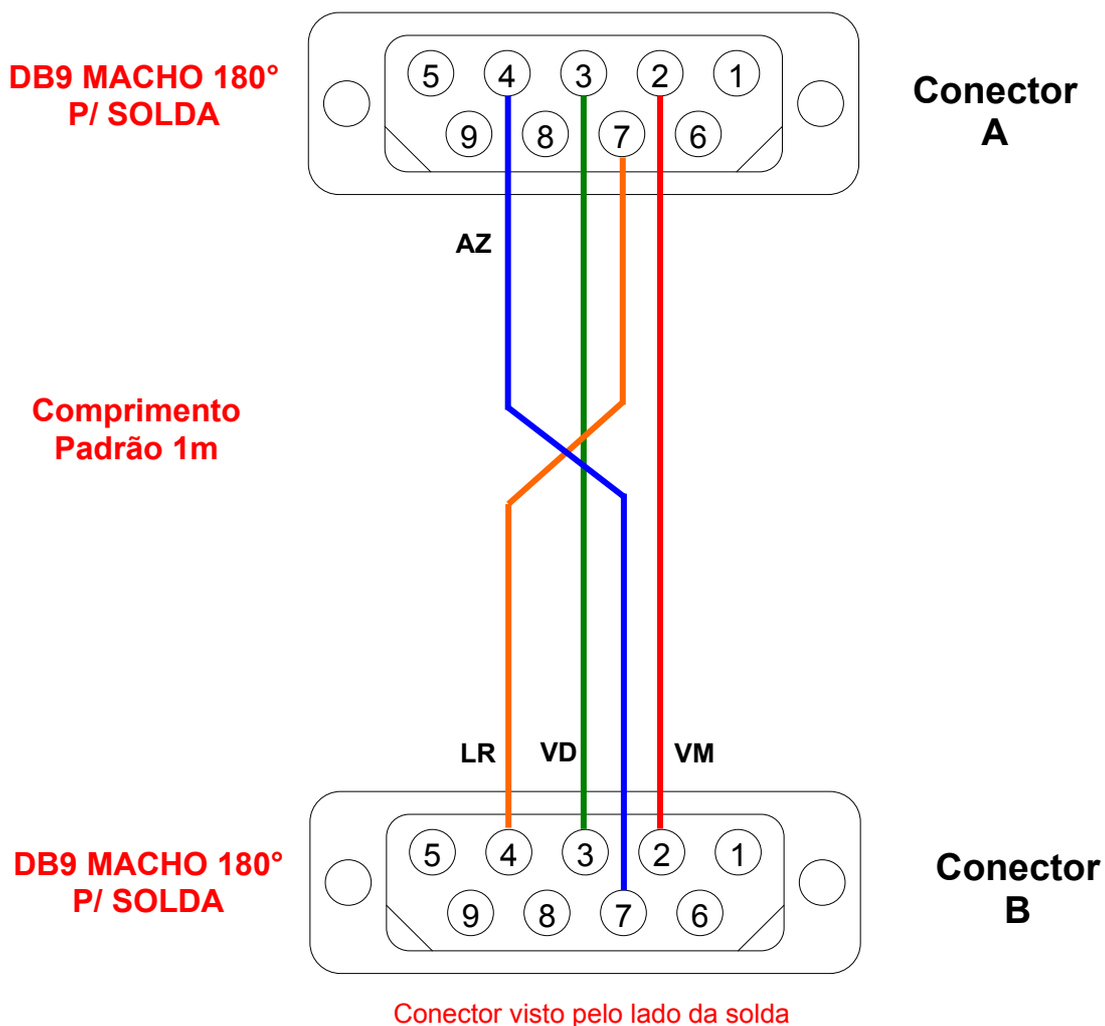




DA.01 – Configuração do Adaptador

Código	302.004.400.090
Nome	ADP-PLC GII/3-CB/Sylvac
Descrição	Adaptador PLC GII/3(DB9) – Cabo simplex SYLVAC(DB9)
Aplicação	Conexão para operação via RS232-C entre um PLC GII/3 (HI) com conector DB9 fêmea e um cabo simplex conectado no equipamento da SYLVAC com conector DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo manga 6 veias sem blindagem
Tamanho padrão	1 metro
Conector A	DB9-Macho para conexão com um PLC GII/3 (HI)
Conector B	DB9-Macho para conexão com um cabo simplex da SYLVAC

Montagem Final





Adaptador PLC GII/3(DB9) – Cabo/SYLVAC(DB9)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.00440009

Revisão: 2
Atualizado em: 16/12/2009

DA.02 – Tabela de Sinais do Adaptador

Código	Nome	Descrição
302.004.400.090	ADP-PLC GII/3-CB/SYLVAC	Adaptador PLC GII/3(DB9) – Cabo simplex SYLVAC(DB9)

Configuração do Adaptador

Conector A

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	GND			
2	RX	Entrada		Vermelho
3	TX	Saída		Verde
4	+5V			Azul
5	GND			
6				
7	RTS	Saída		Laranja
8	CTS			
9	RTS			

Conector B

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1				
2	RX	Entrada		Vermelho
3	TX	Saída		Verde
4	DTR			Laranja
5				
6				
7	RTS	Saída		Azul
8				
9				