



## DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.712.712.040

Nome CB-PLCGII/3(9)-PMC(9)

Descrição Cabo PLC GII/3(DB9) – PMC71X(DB9)

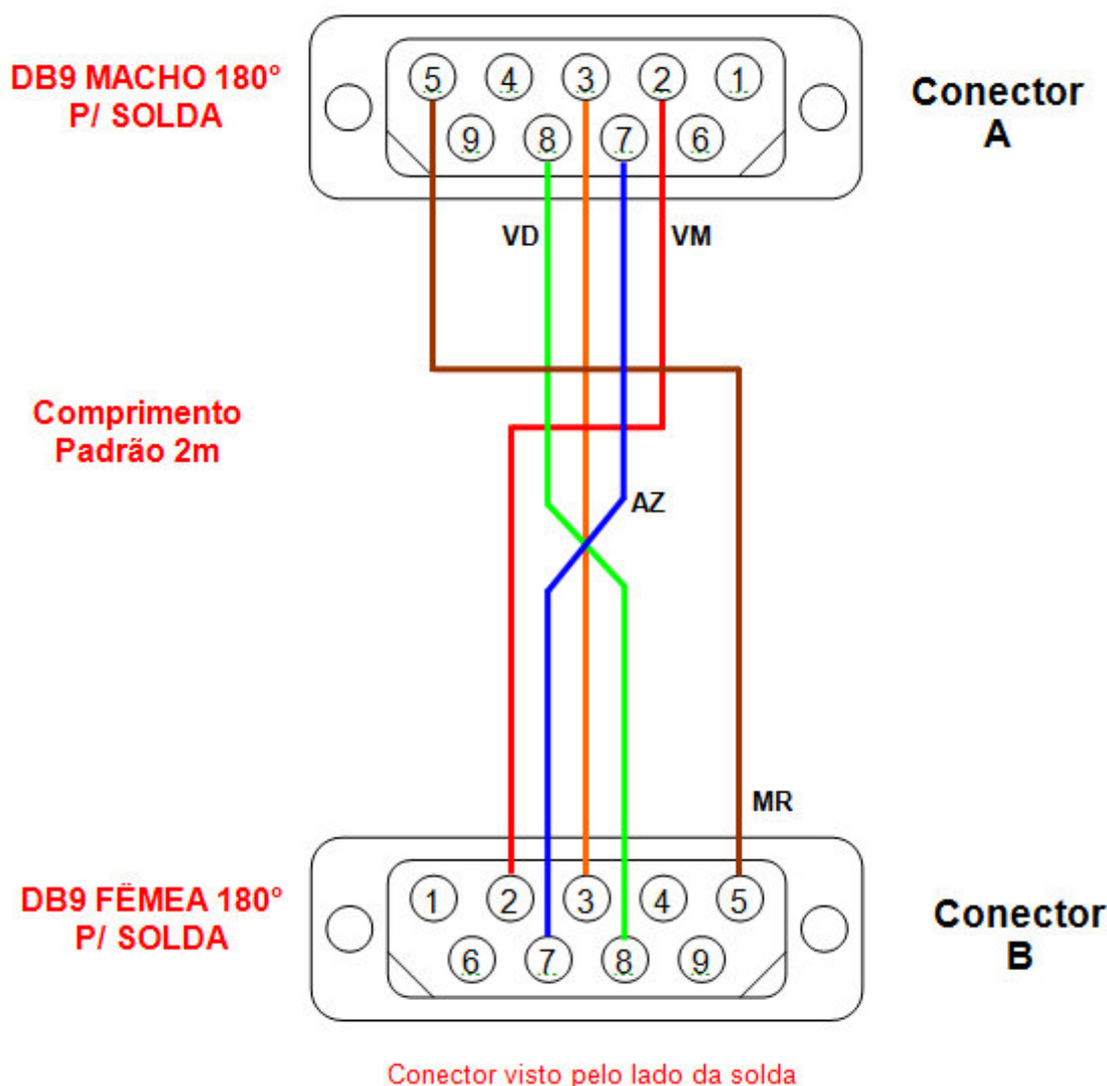
Aplicação Conexão via RS232-C entre um PLC GII/3 (HI) com conector DB9 fêmea e um conversor PMC71X (RS232-C – RS485) com conector DB9 macho

Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem

Tamanho padrão 2 metros

Conector A DB9-Macho para conexão com PLC GII/3 (HI)

Conector B DB9-Fêmea para conexão com PMC71X (HI)





## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.712.712.040	CB-PLCGII/3(9)-PMC(9)	Cabo PLC GII/3(DB9) – PMC71X(DB9)

### Configuração do Cabo

#### 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		Laranja
4				
5	GND			Marrom
6				
7	RTS	Saída		Azul
8	CTS	Entrada		Verde
9				

#### Conector B

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