



DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.003.003.050

Nome EX-PLCGII/3 RS232

Descrição Extensão PLC GII/3(DB9) RS232

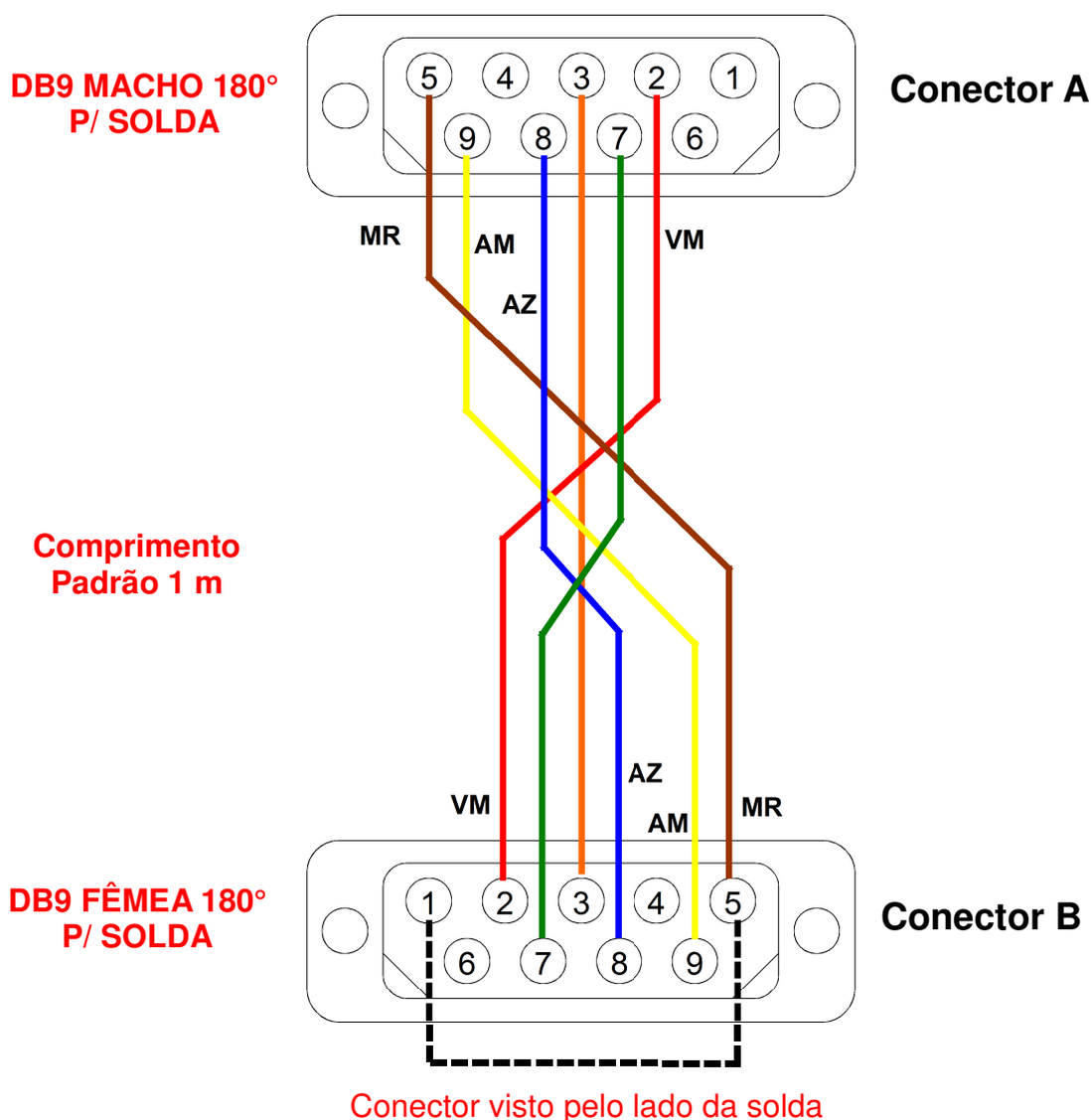
Aplicação Esta extensão tem por finalidade propagar os sinais RS232-C de um PLC GII/3 (HI). Com conector DB9 fêmea e um conector DB9 macho

Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem

Tamanho padrão 1 metro

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

Conector B DB9-Fêmea com sinais RS232 do PLC GII/3 (HI)





DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.003.003.050	EX-PLCGII/3 RS232	Extensão PLC GII/3(DB9) RS232

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		Verde
8	CTS	Entrada		Azul
9	5Vdc			Amarelo

Conector B

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	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		Verde
8	CTS	Entrada		Azul
9	5Vdc			Amarelo

(*) Os sinais **GND** (pino 1) e **GND** (pino 5) são jumpeados no conector **B**.