



## DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.306.100.000

Nome CB-ADAP-MMR-PLCGII/3(COM2)/PC

Descrição Adaptador MMR Dados(DB9) – PLC GII/3 COM2 TX7/RX8(DB9) / PC

Aplicação Conexão via RS232-C entre o canal de dados do rádio MMR306 com um conector DB9 fêmea e o canal COM2 de um PLC GII/3 (que utiliza os pinos 7 (TX) e 8 (RX)) com um conector DB9 fêmea. COM1 do PLC GII/3 disponível para conexão com um PC

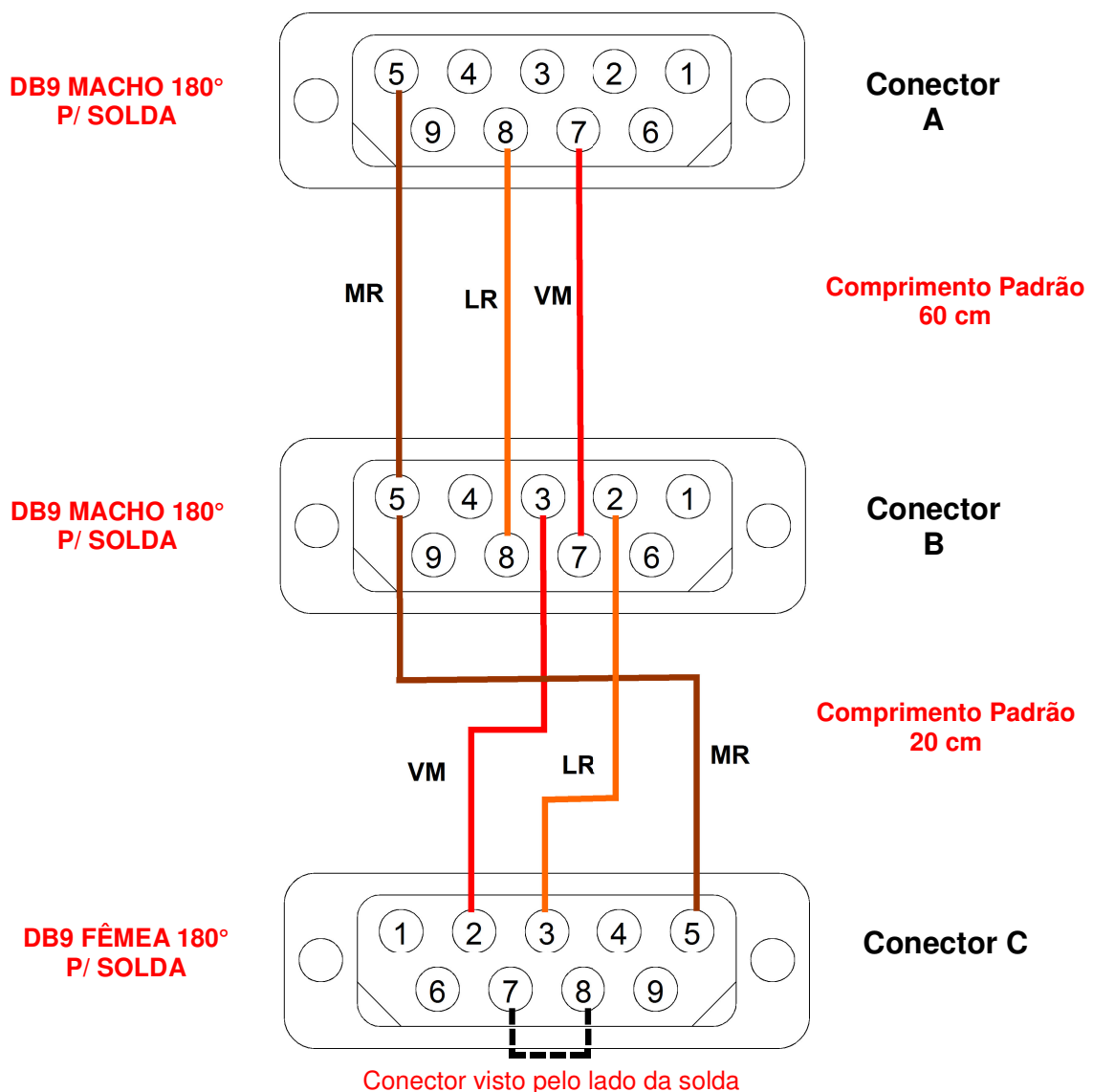
Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem

Tamanho padrão 60 cm e 20 cm

Conector A DB9 - Macho para conexão com equipamento MMR306 (HI)

Conector B DB9 - Macho para conexão com um PLC GII/3 TX7/RX8 (HI)

Conector C DB9 – Fêmea para conexão com um PC





## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.306.100.000	CB-ADAP-MMR-PLCGII/3(COM2)/PC	Adaptador MMR Dados(DB9) – PLC GII/3 COM2 TX7/RX8(DB9) / PC

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C no padrão DCE)	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	DTD	Saída	
3	DRD	Entrada	
4			
5	GND		Marrom
6			
7	RXD	Entrada	Vermelho
8	TXD	Saída	Laranja
9			

#### Conector B

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	RX1	Entrada	
3	TX1	Saída	
4	+DT		
5	GND		Marrom
6	-DT		
7	TX2	Saída	Vermelho
8	RX2	Entrada	Laranja
9			

#### Conector C

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		(*)
8	CTS	Entrada		(*)
9				

(\*) Os sinais **RST** (pino 7) e **CST** (pino 8) são jumpeados no conector **C**.