



DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.306.004.000

Nome CB-MMR(DADOS)-PLCGII/3 (RS232)

Descrição Cabo MMR Dados - PLC GII/3 COM1 (RS232)

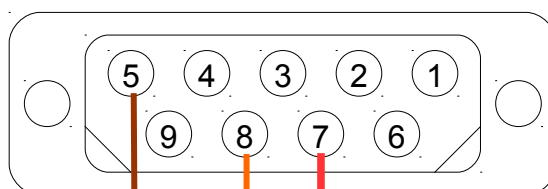
Aplicação Conexão via RS232-C entre o canal de dados do rádio MMR306 via DB9 e o canal COM1 de um PLC GII/3 via DB9.

Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem

Tamanho padrão 1 metro

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

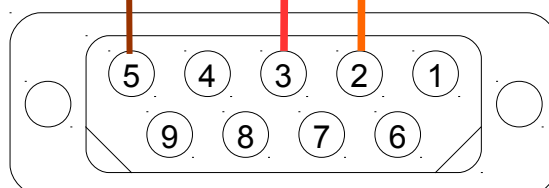
Conector B DB9 - Macho para conexão com um PLC GII/3 (HI)

**DB9 MACHO 180°
P/ SOLDA****Conector
A**

MR

LR

VM

**Comprimento Padrão
1 metro****DB9 MACHO 180°
P/ SOLDA****Conector
B****Conector visto pelo lado da solda**



DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.306.004.000	CB-MMR(DADOS)-PLCGII/3 (RS232)	Cabo MMR Dados - PLC GII/3 COM1 (RS232)

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	Laranja
3	TX1	Saída	Vermelho
4	+DT		
5	GND		Marrom
6	-DT		
7	TX2	Saída	
8	RX2	Entrada	
9			