



Cabo Rádio Modem(DB9) – PLC GI(DB9)“Trio Communications”

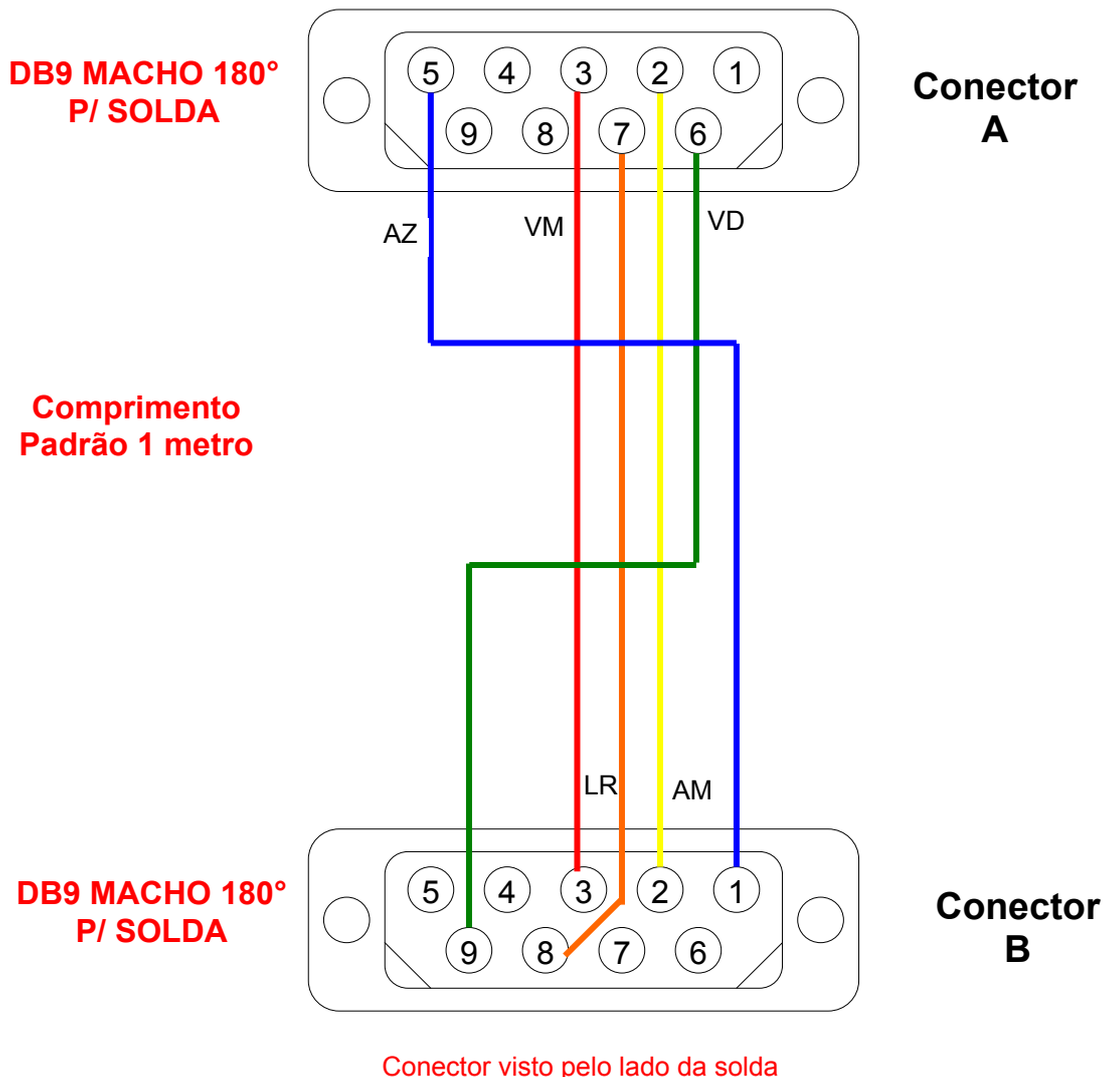
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.01100109

Revisão: 3
Atualizado em: 12/02/2008

DA.01 – Configuração do Cabo

| | |
|----------------------|---|
| Código | 302.011.001.090 |
| Nome | CB-DB09CI-DB09TR |
| Descrição | Cabo Rádio Modem(DB9) - PLC(DB9) “Trio Communications” |
| Aplicação | Conexão via RS232-C entre um rádio modem (Trio Communications) com conector DB9 fêmea e um PLC GI (HI) com conector DB9 fêmea |
| Especificação do fio | Cabo Manga 6 veias 24 AWG |
| Tamanho padrão | 1 metro |
| Conector A | DB9-Macho para conexão com um Radio Modem (Trio Communications) |
| Conector B | DB9-Macho para conexão com um PLC GI (HI) |

Montagem Final





Cabo Rádio Modem(DB9) – PLC GI(DB9)“Trio Communications”

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.01100109

Revisão: 3
Atualizado em: 12/02/2008

DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

| Código | Nome | Descrição |
|-----------------|------------------|---|
| 302.011.001.090 | CB-DB09CI-DB09TR | Cabo Rádio Modem(DB9) – PLC GI(DB9) “Trio Communications” |

Configuração do Cabo

Conector A

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

Conector B

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