

Cabo Adaptador BXH(COM2)-DB9F

Ref: PIC.00200400 Rev: 0 Arguivo: PIC00200400.odt Liberado em: 15/09/2016

DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.002.004.000

Nome CB-ADAP BHX(COM2)-DB9F

Descrição Cabo Adaptador BXH(COM2)-DB9F

Aplicação Adaptador da COM2 do BXH (conector MODU 2X4) para DB9 Fêmea DTE (sinais iguais a

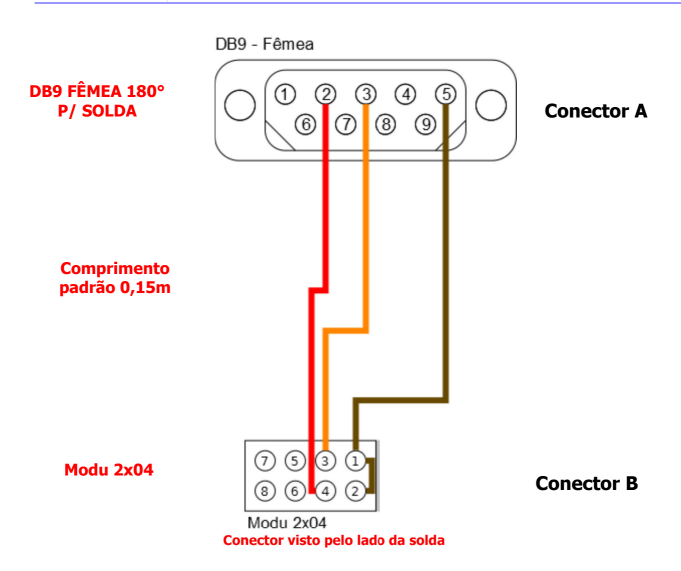
um PLC GII/3 HI).

Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem.

Tamanho padrão 0,15 metros

Conector A DB9- Fêmea (sinais no Padrão PLC GII/3 HI)

Conector B Modu 2x04 para conexão com canal COM2 (barra de pinos) do controlador ZAP91X-BXH





Cabo Adaptador BXH(COM2)-DB9F

Ref: PIC.00200400 Rev: 0 Arquivo: PIC00200400.odt Liberado em: 15/09/2016

DA.02 - Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.002.004.000	CB-ADAP BHX(COM2)-DB9F	Cabo Adaptador BXH(COM2)-DB9F

Configuração do Cabo

Conector A

No. do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2	RX	Entrada	Vermelho
3	TX	Saída	Laranja
4			
5	GND		Marrom
6			
7			
8			
9			

Conector **B**

No. do Pino (Modu 2x04)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	GND		Marrom
2	GND		Marrom
3	TX	Saída	Laranja
4	RX	Entrada	Vermelho
5 - 8			