



## Cabo ZAP(DB9) – KZ500(DB9)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.00300301

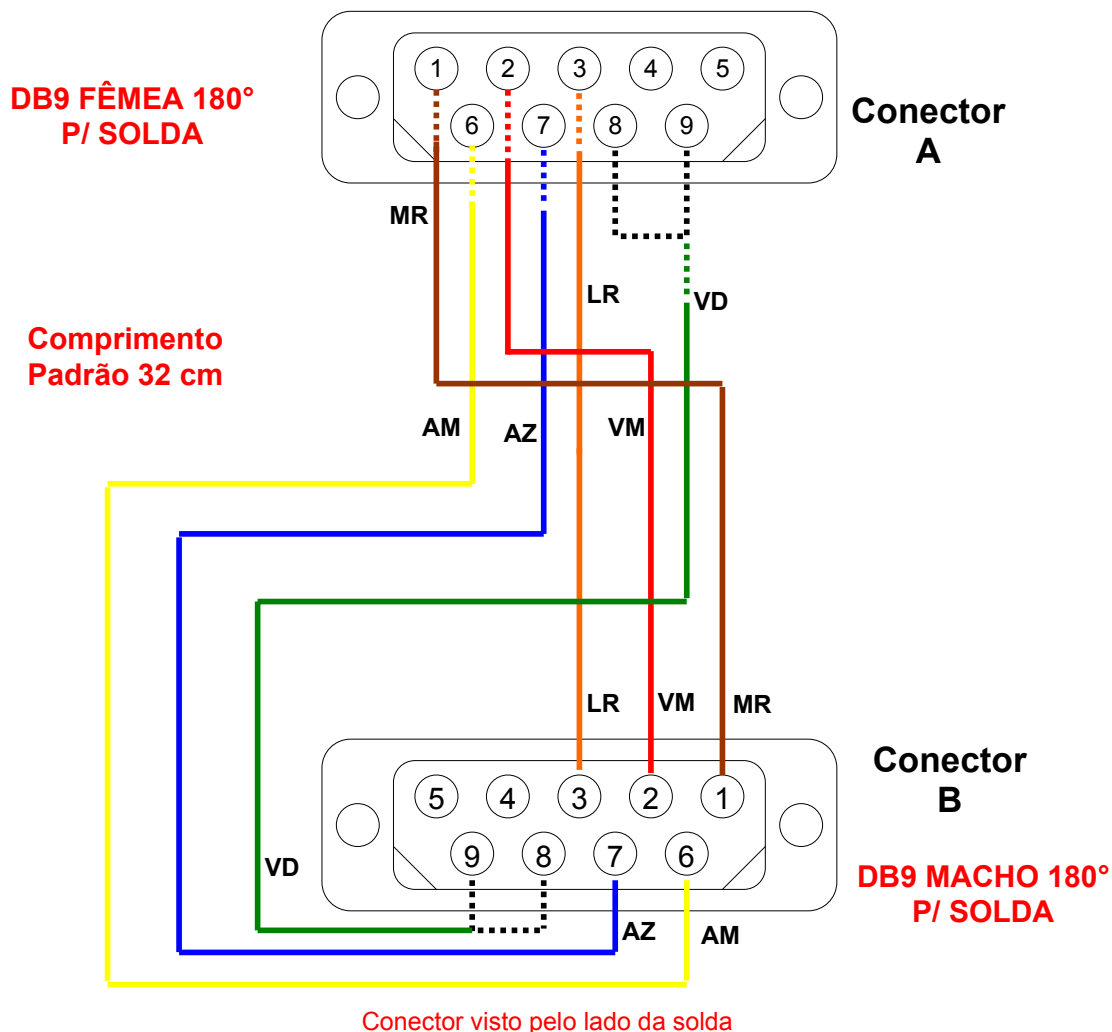
Revisão: 2  
Atualizado em: 19/10/2005

### DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.003.003.010
Nome	CB_DB09CI-KZ500
Descrição	Cabo ZAP(DB9) - KZ500(DB9)
Aplicação	Prolongar os sinais do conector DB9 fêmea de comunicação do PLC (HI) para um meio externo
Especificação do fio	Cabo Manga 6 veias 24 AWG
Tamanho padrão	32 cm
Conector A	DB9-Fêmea
Conector B	DB9-Macho

### Montagem Final

- Antes de soldar os fios no conector DB9 FÊMEA (Conector A), deverá passar o cabo pelo furo feito no KZ500 onde o conector será fixado após ter sido soldado.





## Cabo ZAP(DB9) – KZ500(DB9)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.00300301

Revisão: 2  
Atualizado em: 19/10/2005

## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.003.003.010	CB_DB09CI-KZ500	Cabo ZAP(DB9) - KZ500

### Configuração do Cabo

No. Do Pino (DB9)	Sinais Disponíveis	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	GND		Marrom
2	RX232		Vermelho
3	TX232		Laranja
4	+RX422		
5	-RX422		
6	+RT485		Amarelo
7	-RT485		Azul
8	RTS232		Verde (*)
9	CTS232		(*)

(\*) Os sinais **RTS** (Pino 8) e **CTS** (Pinos 9) são jumpeados.