

## DA.01 – Configuração do Cabo

Código 302.713.100.060

Nome CB-ESC71X-Radio

Descrição Cabo ESC71X (DB9) – Rádio (DB9)

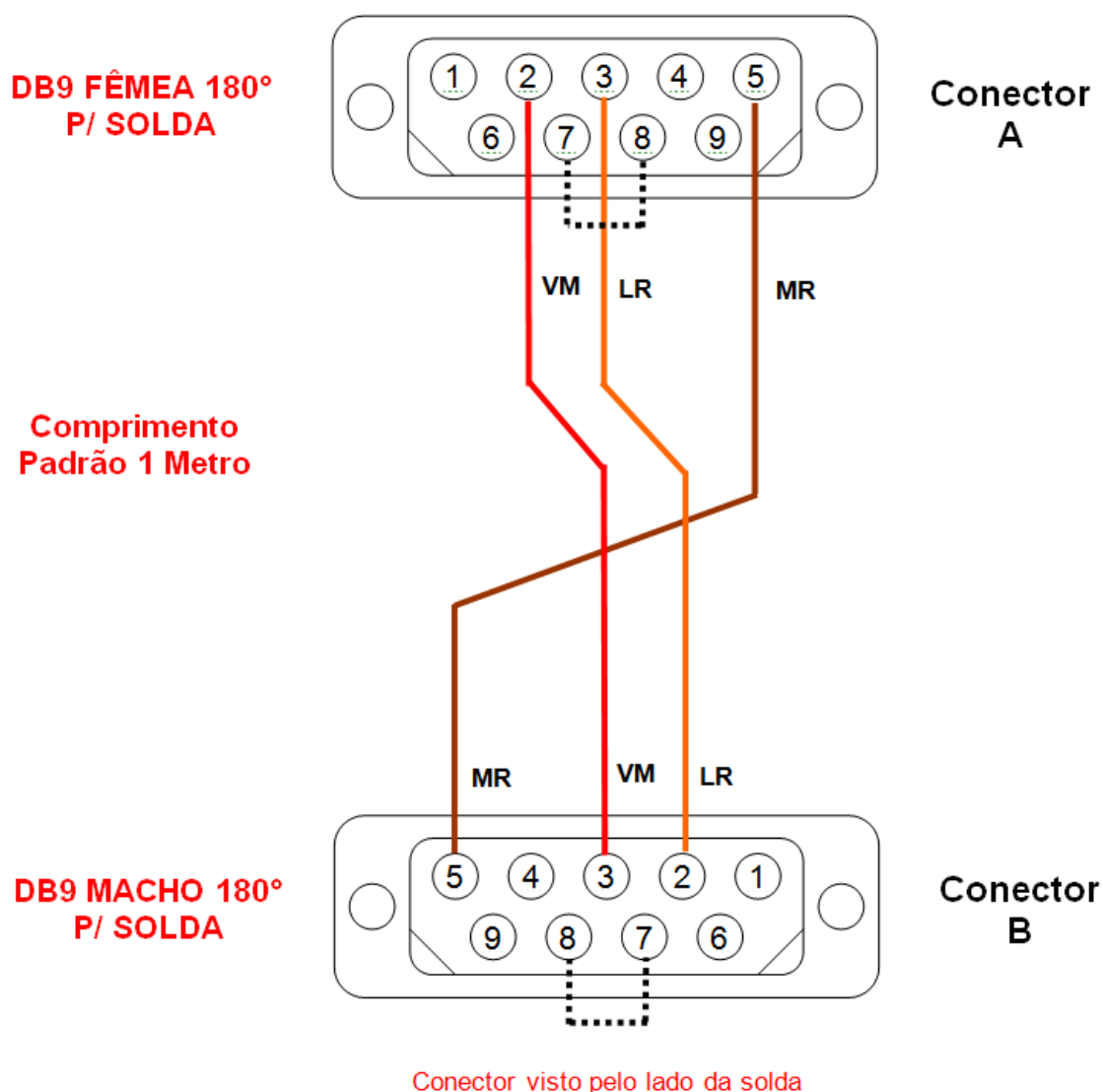
Aplicação Conexão via RS232-C entre um conversor ESC713/715/716/717 (HI) com conector DB9 macho e o rádio R9X307, rádios Freewave modelos (Ranger-RS, FGR09CSU e MM2) com conector DB9 fêmea ou Rádio Modem da marca Microwave com conector DB9 fêmea.

Especificação do fio Cabo manga 6 veias sem blindagem

Tamanho padrão Especificado pelo Cliente

Conector A DB9 - Fêmea para conexão com conversor ESC713/715/716/717 (HI)

Conector B DB9 - Macho para conexão com Rádio R9X307(HI), Freewave ou Microwave



## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.713.100.060	CB-ESC71X-Radio	Cabo ESC71X (DB9) – Rádio (DB9)

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	Sinais Disponíveis (RS232-C no padrão DCE)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	-DT			(**)
2	RD	Saída		Vermelho
3	TD	Entrada		Laranja
4				
5	GND			Marrom
6				
7	RTS	Entrada		(*)
8	CTS	Saída		(*)
9	+DT			(**)

(\*) Os sinais **RTS** (Pino 7) e **CTS** (Pinos 8) são jumpeados no conector A.

(\*\*) Sinais da RS485 quando suportados pelo modelo.

#### Conector B

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C no padrão DCE)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1				
2	RD	Saída		Vermelho
3	TD	Entrada		Laranja
4				
5	GND			Marrom
6				
7	RTS	Entrada		(*)
8	CTS	Saída		(*)
9				

(\*) Os sinais **RTS** (Pino 7) e **CTS** (Pinos 8) são jumpeados no conector B.