

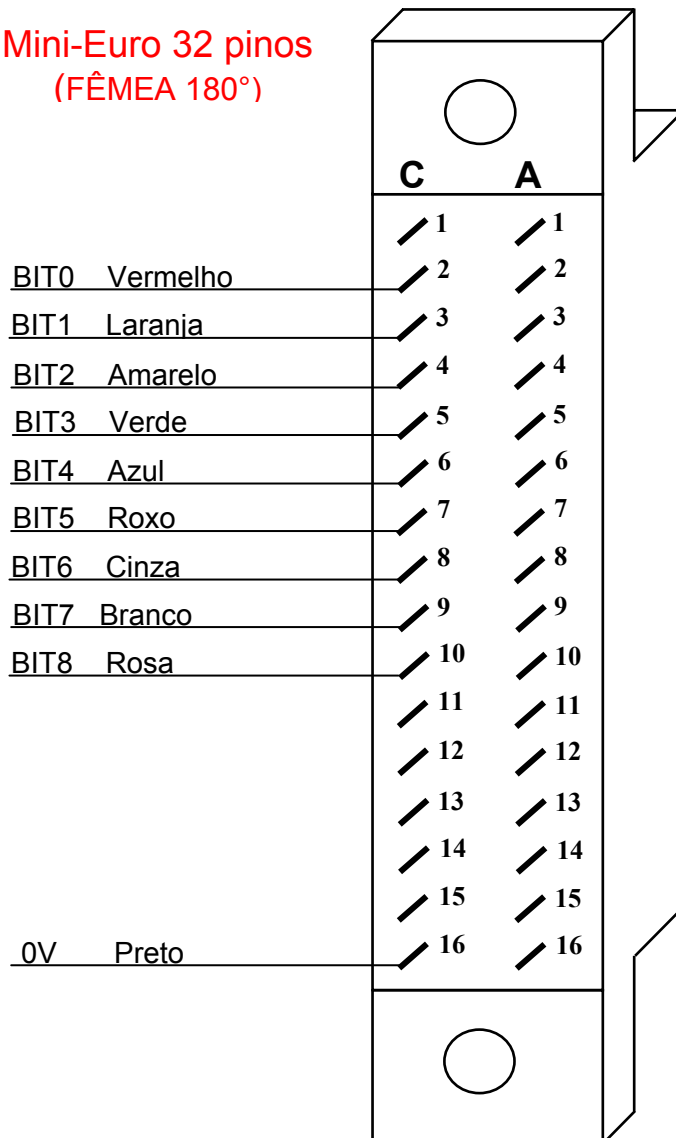


## DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.102.600.060
Nome	CB-MFB_EAB9
Descrição	Cabo p/ o módulo MFB600 p/ Encoder Absoluto 9 bits
Aplicação	Conexão do módulo eletrônico MFB600 (Encoder Absoluto 9 bits) com o processo
Especificação do fio	Cabo manga 10 veias com blindagem
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	Mini-Euro 32 pinos (fêmea 180°) para conexão com módulo MFB600-EAB9 (HI)
Conector B	Fio para conexão com o processo

### Montagem Final

Mini-Euro 32 pinos  
(FÊMEA 180°)



Conector  
A

Conector visto pelo lado da solda



## Cabo MFB 600 para Encoder Absoluto 9bits

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.10260006

Revisão: 1  
Atualizado em: 28/06/2011

### DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.102.600.060	CB-MFB_EAB9	Cabo p/ o módulo MFB600 p/ Encoder Absoluto 9 bits

### Configuração do Cabo

Sinais Disponíveis (CN2)	Código de cor (Cabo 10 veias)	Identificação dos Sinais (Cabo)	No. do Pino (Conector Mini-Euro F.)
OUT_PW			1A
CH1A_N			3A
CH3A_N			5A
CH0B_N			7A
CH2B_N			9A
CH4B_N			11A
DOUT1B			13A
AOUT0_N			15A
CH0A_N			2A
CH2A_N			4A
CH4A_N			6A
CH1B_N			8A
CH3B_N			10A
DOUT1A			12A
			14A
GND			16A
+12Vdc			1C
CH1A_P	Laranja	BIT1	3C
CH3A_P	Verde	BIT3	5C
CH0B_P	Roxo	BIT5	7C
CH2B_P	Branco	BIT7	9C
CH4B_P			11C
DOUT0B			13C
AOUT0_P			15C
CH0A_P	Vermelho	BIT0	2C
CH2A_P	Amarelo	BIT2	4C
CH4A_P	Azul	BIT4	6C
CH1B_P	Cinza	BIT6	8C
CH3B_P	Rosa	BIT8	10C
DOUT0A			12C
DOUT2A			14C
GND	Preto	0V	16C