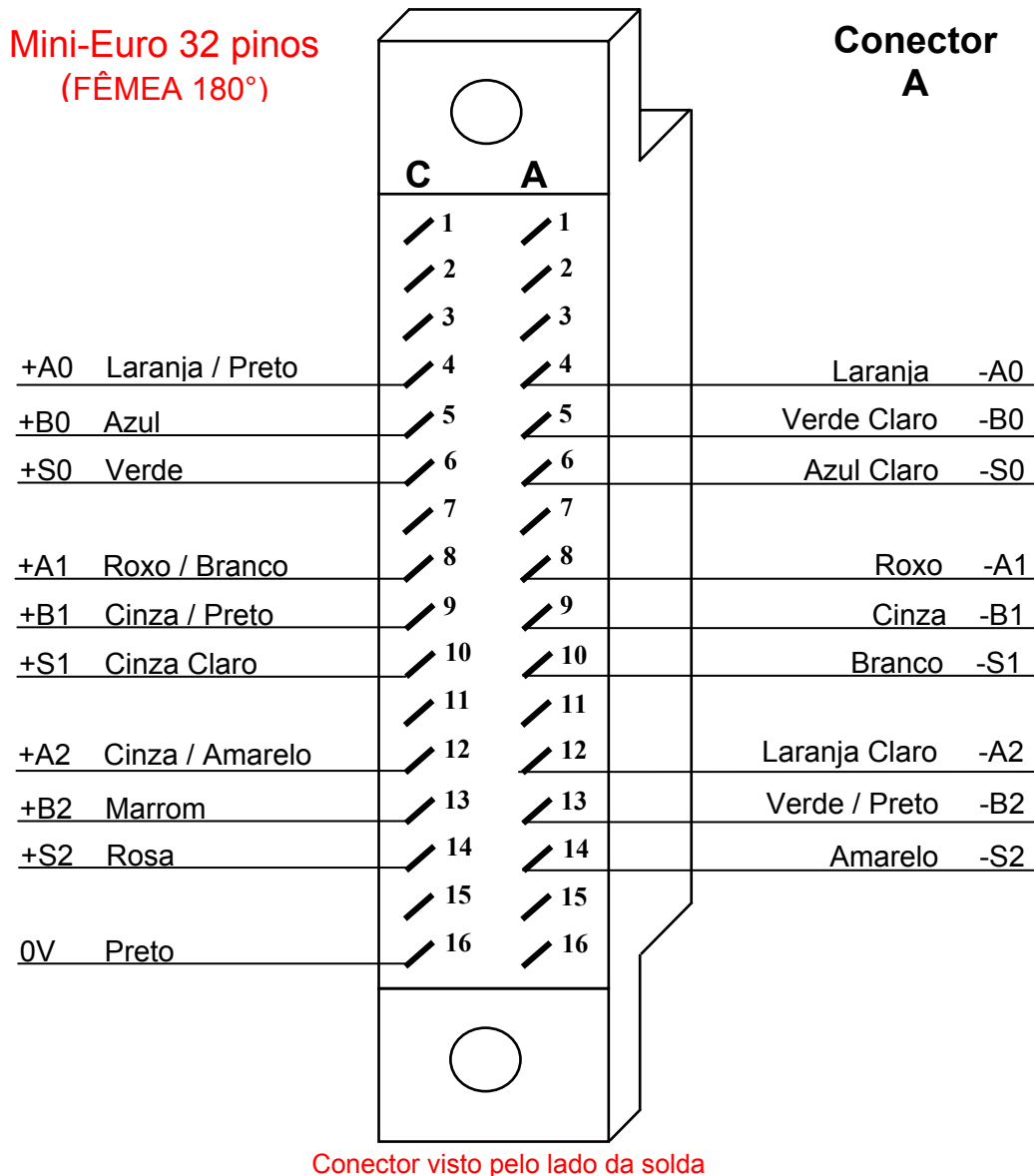




## DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.102.281.000
Nome	CB-EIM (Encoder)
Descrição	Cabo EIM-R1 com 3 canais p/ encoder
Aplicação	Conexão do módulo eletrônico EIM281-R1 p/ encoder com o processo
Especificação do fio	Cabo manga 20 veias sem blindagem
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	Mini-Euro 32 pinos (fêmea 180°) para conexão com módulo EIM281-R1 (HI)
Conector B	Fio para conexão com os sinais do processo

### Montagem final





## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.102.281.000	CB-EIM-R1 (Enc)	Cabo de interface p/ módulo EIM281-R1 com 3 canais p/ encoder

### Configuração do Cabo

Sinais Disponíveis (CN2)	Código de cor (Cabo 20 veias)	Identificação dos Sinais (Cabo)	No. do Pino (Conector Mini-Euro F.)
VCC			1A
VCC			2A
			3A
-CH0_A	Laranja	-A0	4A
-CH0_B	Verde Claro	-B0	5A
-CH0_S	Azul Claro	-S0	6A
			7A
-CH1_A	Roxo	-A1	8A
-CH1_B	Cinza	-B1	9A
-CH1_S	Branco	-S1	10A
			11A
-CH2_A	Laranja Claro	-A2	12A
-CH2_B	Verde / Preto	-B2	13A
-CH2_S	Amarelo	-S2	14A
			15A
GND			16A
VCC			1C
VCC			2C
			3C
+CH0_A	Laranja	+A0	4C
+CH0_B	Azul	+B0	5C
+CH0_S	Verde	+S0	6C
			7C
+CH1_A	Roxo / Branco	+A1	8C
+CH1_B	Cinza / Preto	+B1	9C
+CH1_S	Cinza Claro	+S1	10C
			11C
+CH2_A	Cinza / Amarelo	+A2	12C
+CH2_B	Marrom	+B2	13C
+CH2_S	Rosa	+S2	14C
			15C
GND	Preto	0V	16C