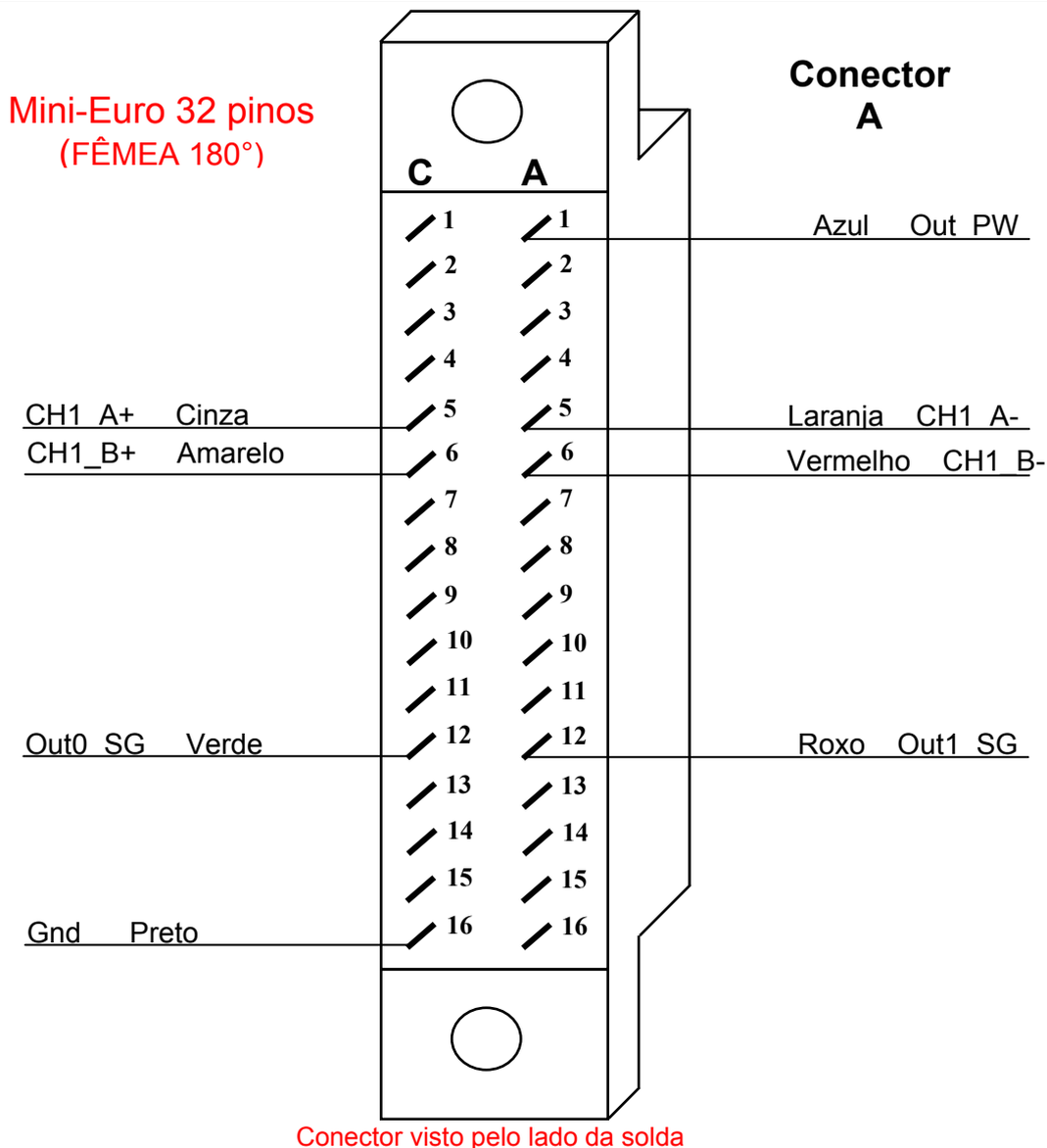




DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.102.285.110
Nome	CB-CI285-FQG1
Descrição	Cabo p/ módulo MFB285 1 canal Geradora de Freqüência
Aplicação	Conexão do módulo eletrônico MFB285 1ch geradora de freqüência 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 o módulo MFB285 (1ch FQG) (HI)
Conector B	Fio para conexão com os sinais de processo

Montagem final





Cabo MFB285 (1 canal) Geradora de Freqüência

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.10228502

Revisão: 7
Atualizado em: 28/06/2011

DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.102.285.110	CB-CI285-FQG1	Cabo p/ módulo MFB285 1 canal Geradora de Freqüência

Configuração do Cabo

Sinais Disponíveis (CN2)	Código de cor (Cabo 18 veias)	Identificação dos Sinais (Cabo)	No. do Pino (Conector Mini-Euro F.)
OUT_PW	Azul	OUT PW	1A
CH0_A-			2A
CH0_B-			3A
CH0_S-			4A
CH1_A-	Laranja	CH1_A-	5A
CH1_B-	Vermelho	CH1_B-	6A
CH2_A-			7A
CH2_B-			8A
CH2_S-			9A
CH3_A-			10A
CH3_B-			11A
OUT1_SG	Roxo	OUT1_SG	12A
OUT3_SG			13A
AUXP01			14A
AUXP03			15A
GND			16A
V+12V			1C
CH0_A+			2C
CH0_B+			3C
CH0_S+			4C
CH1_A+	Cinza	CH1_A+	5C
CH1_B+	Amarelo	CH1_B+	6C
CH2_A+			7C
CH2_B+			8C
CH2_S+			9C
CH3_A+			10C
CH3_B+			11C
OUT0_SG	Verde	OUT0_SG	12C
OUT2_SG			13C
AUXP00			14C
AUXP02			15C
GND	Preto	0V	16C