



Cabo DIM (Negativo Comum)

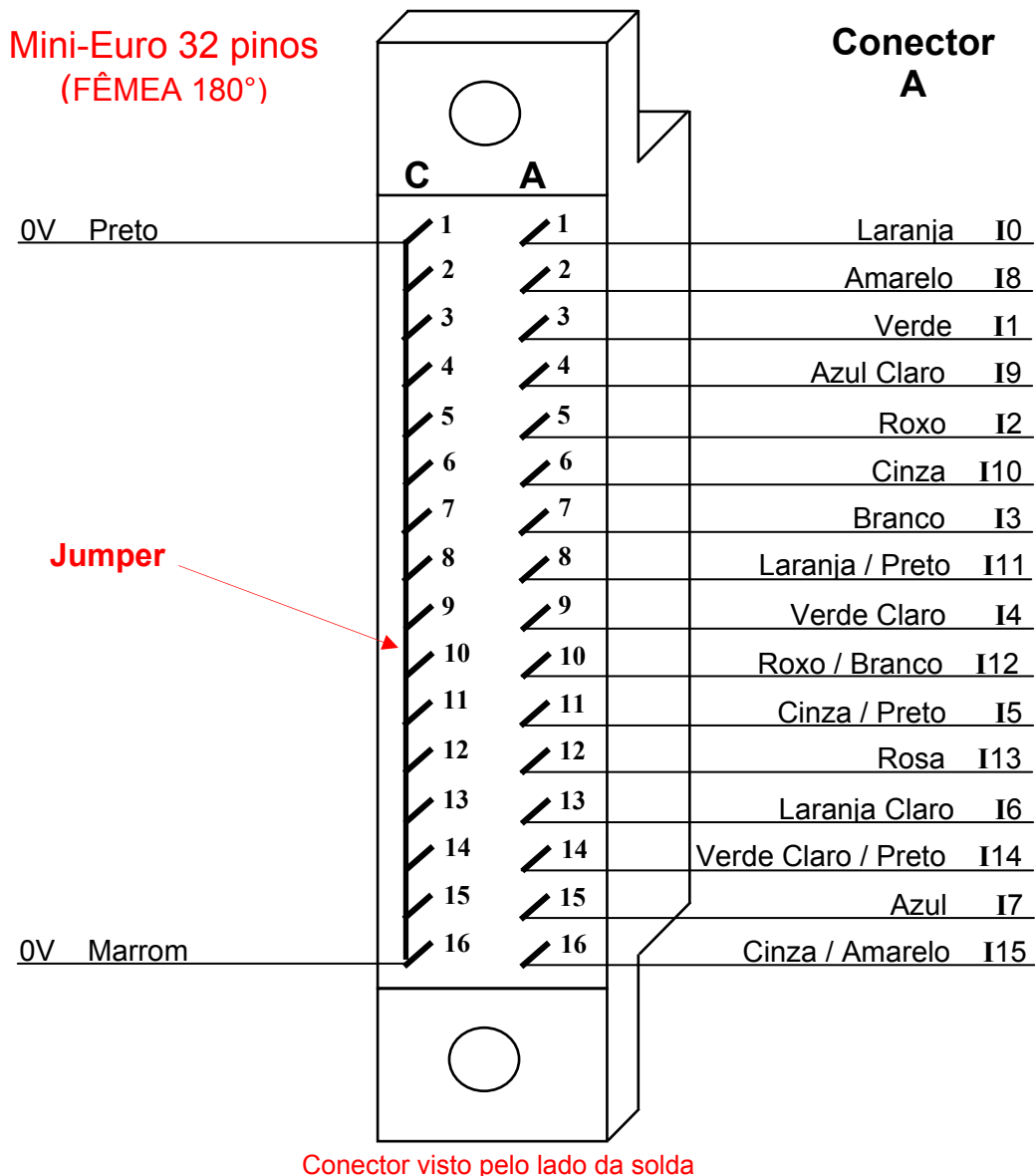
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.10221300

Revisão: 5
Atualizado em: 14/02/2008

DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.102.213.000
Nome	CB-CI213-CG
Descrição	Cabo DIM com negativo comum
Aplicação	Conexão do módulo eletrônico DIM213 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 o módulo DIM213 (HI)
Conector B	Fio para conexão com os sinais de processo

Montagem final





Cabo DIM (Negativo Comum)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo
Referência: PIC.10221300

Revisão: 5
Atualizado em: 14/02/2008

DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.102.213.000	CB-CI213-CG	Cabo de interface p/ módulo DIM213 com negativo comum

Configuração do Cabo

Sinais Disponíveis (CN2)	Código de cor (Cabo 18 veias)	Identificação dos Sinais (Cabo)	No. do Pino (Conector Mini-Euro F.)
+CH00	Laranja	I00	1A
+CH01	Verde	I01	3A
+CH02	Roxo	I02	5A
+CH03	Branco	I03	7A
+CH04	Verde Claro	I04	9A
+CH05	Cinza/Preto ou Cinza/Branco	I05	11A
+CH06	Laranja Claro	I06	13A
+CH07	Azul	I07	15A
+CH08	Amarelo	I08	2A
+CH09	Azul Claro	I09	4A
+CH10	Cinza	I10	6A
+CH11	Laranja/Preto	I11	8A
+CH12	Roxo/Branco ou Roxo/Preto	I12	10A
+CH13	Rosa	I13	12A
+CH14	Verde Claro/Preto	I14	14A
+CH15	Cinza/Amarelo	I15	16A
-CH00	Preto e Marrom	0V	1C
-CH01	Preto e Marrom	0V	3C
-CH02	Preto e Marrom	0V	5C
-CH03	Preto e Marrom	0V	7C
-CH04	Preto e Marrom	0V	9C
-CH05	Preto e Marrom	0V	11C
-CH06	Preto e Marrom	0V	13C
-CH07	Preto e Marrom	0V	15C
-CH08	Preto e Marrom	0V	2C
-CH09	Preto e Marrom	0V	4C
-CH10	Preto e Marrom	0V	6C
-CH11	Preto e Marrom	0V	8C
-CH12	Preto e Marrom	0V	10C
-CH13	Preto e Marrom	0V	12C
-CH14	Preto e Marrom	0V	14C
-CH15	Preto e Marrom	0V	16C