



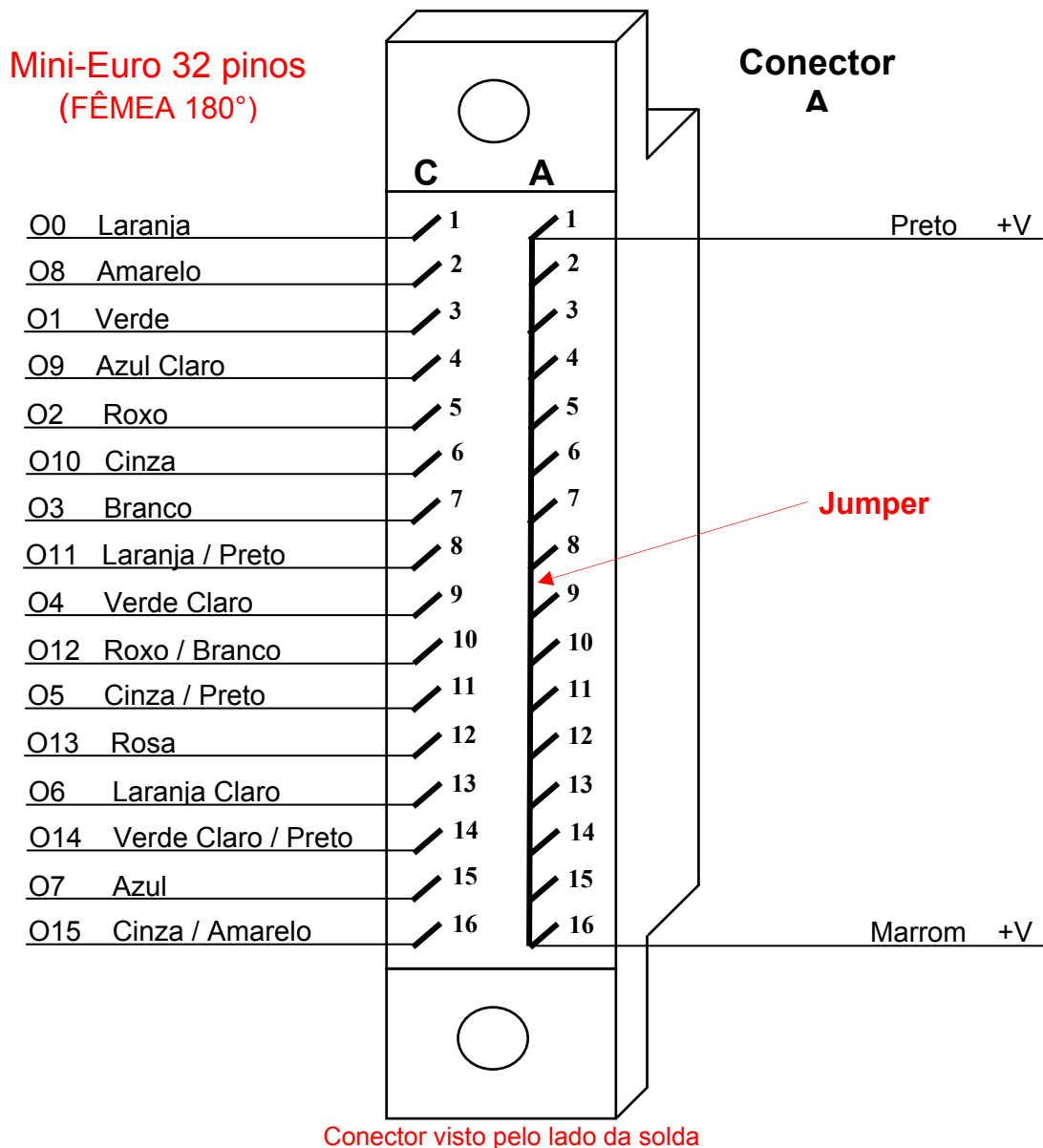
## Cabo DOM (Positivo Comum)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.10221700Revisão: 5  
Atualizado em: 14/02/2008

## DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.102.217.000
Nome	CB-C217-CP
Descrição	Cabo DOM com positivo comum
Aplicação	Conexão do módulo eletrônico DOM217 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 DOM217 (HI)
Conector B	Fio para conexão com sinais de processo

## Montagem final



**Cabo DOM (Positivo Comum)**Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.10221700Revisão: 5  
Atualizado em: 14/02/2008**DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo**

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Descrição</b>
302.102.217.000	CB-C217-CP	Cabo de interface p/ módulo DOM217 com positivo comum

**Configuração do Cabo**

<b>Sinais Disponíveis (CN2)</b>	<b>Código de cor (Cabo 18 veias)</b>	<b>Identificação dos Sinais (Cabo)</b>	<b>No. do Pino (Conector Mini-Euro F.)</b>
+CH00	Preto e Marrom	+V	1A
+CH01	Preto e Marrom	+V	3A
+CH02	Preto e Marrom	+V	5A
+CH03	Preto e Marrom	+V	7A
+CH04	Preto e Marrom	+V	9A
+CH05	Preto e Marrom	+V	11A
+CH06	Preto e Marrom	+V	13A
+CH07	Preto e Marrom	+V	15A
+CH08	Preto e Marrom	+V	2A
+CH09	Preto e Marrom	+V	4A
+CH10	Preto e Marrom	+V	6A
+CH11	Preto e Marrom	+V	8A
+CH12	Preto e Marrom	+V	10A
+CH13	Preto e Marrom	+V	12A
+CH14	Preto e Marrom	+V	14A
+CH15	Preto e Marrom	+V	16A
-CH00	Laranja	000	1C
-CH01	Verde	001	3C
-CH02	Roxo	002	5C
-CH03	Branco	003	7C
-CH04	Verde Claro	004	9C
-CH05	Cinza/Preto ou Cinza/Branco	005	11C
-CH06	Laranja Claro	006	13C
-CH07	Azul	007	15C
-CH08	Amarelo	008	2C
-CH09	Azul Claro	009	4C
-CH10	Cinza	010	6C
-CH11	Laranja/Preto	011	8C
-CH12	Roxo/Branco ou Roxo/Preto	012	10C
-CH13	Rosa	013	12C
-CH14	Verde Claro/Preto	014	14C
-CH15	Cinza/Amarelo	015	16C