



## Cabo Ethernet Crossover (TIPO V)

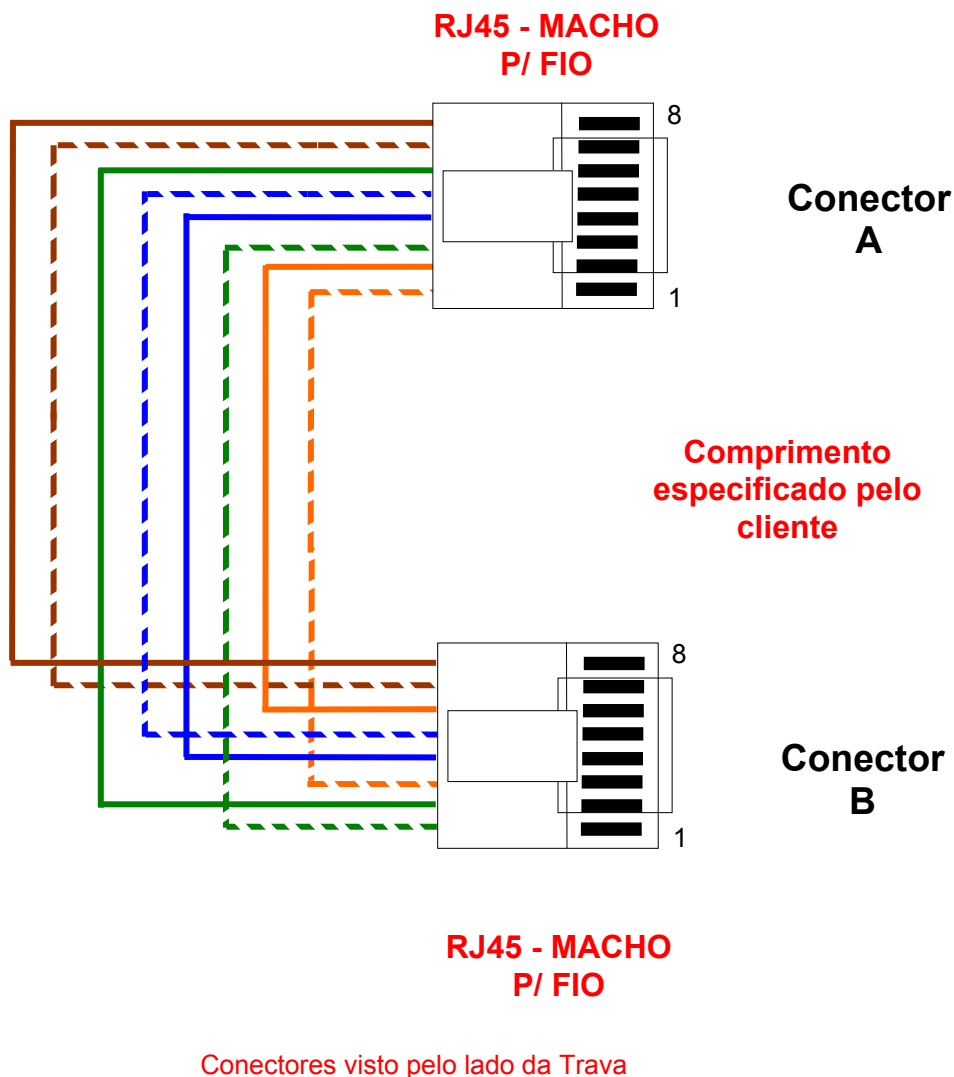
Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.02702701

Revisão: 1  
Atualizado em: 26/02/2009

## DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.027.027.010
Nome	CB-Ethernet_Crossover
Descrição	Cabo Ethernet Crossover (tipo V)
Aplicação	Conexão via ethernet diretamente (sem utilização de hub ou switch), com conectores RJ45
Especificação do fio	Cabo par trançado 4x2 (24AWG) Tipo V
Tamanho padrão	Especificado pelo cliente
Conector A	RJ45-macho para conexão com porta ethernet A
Conector B	RJ45-macho para conexão com porta ethernet B

## Montagem Final





## Cabo Ethernet Crossover (TIPO V)

Tipo de Doc.: Instrução de Cabo  
Referência: PIC.02702701

Revisão: 1  
Atualizado em: 26/02/2009

## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.027.027.010	CB-Ethernet_Crossover	Cabo Ethernet Crossover (tipo V)

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (RJ45)	Sinais Disponíveis (Ethernet)	Anilhas	Código de cor (Cabo par trançado 4x2)
1	TX+		Laranja e Branco
2	TX-		Laranja
3	RX+		Verde e Branco
4			Azul
5			Azul e Branco
6	RX-		Verde
7			Marrom e Branco
8			Marrom

#### Conector B

No. Do Pino (RJ45)	Sinais Disponíveis (Ethernet)	Anilhas	Código de cor (Cabo par trançado 4x2)
1	TX+		Verde e Branco
2	TX-		Verde
3	RX+		Laranja e Branco
4			Azul
5			Azul e Branco
6	RX-		Laranja
7			Marrom e Branco
8			Marrom