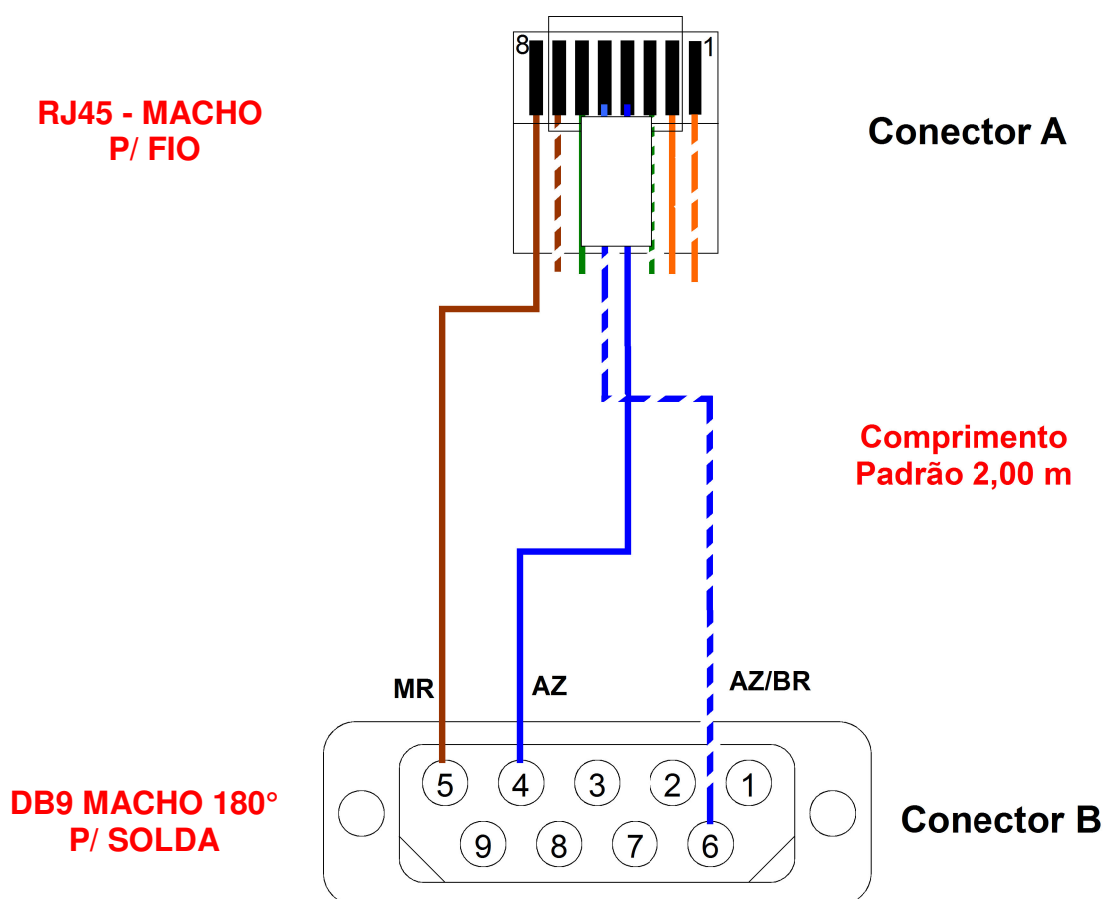




## DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.403.800.100
Nome	CB-MMII-PLCGII/3RS485
Descrição	Cabo MMI(RJ45) – PLC GII/3(DB9) para operação em RS485
Aplicação	Conexão via RS485 entre uma IHM da série MMI (HI) com conector RJ45 e um PLC (HI) com conector DB9 fêmea
Especificação do fio	Cabo par trançado 4x2 (24AWG) Tipo V (cinza)
Tamanho padrão	2 metros
Conector A	RJ45-Macho para conexão com uma IHM série MMI (HI)
Conector B	DB9-Macho para conexão com um PLC GII/3(HI)

Conector visto pelo lado da Trava



Conector visto pelo lado da solda



## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.403.800.100	CB-MMII-PLCGII/3RS485	Cabo MMI(RJ45) – PLC GII/3(DB9) para operação em RS485

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (RJ45)	Sinais Disponíveis (RS485)	Anilhas	Código de cor (Cabo par trançado)
1			Laranja / Branco
2			Laranja
3			Verde / Branco
4	+DT	Entrada / Saída	Azul
5	-DT	Entrada / Saída	Azul / Branco
6			Verde
7			Marrom / Branco
8	GND		Marrom

#### Conector B

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS485)	Anilhas	Código de cor (Cabo par trançado)
1			
2			
3			
4	+DT	Entrada / Saída	Azul
5	GND		Marrom
6	-DT	Entrada / Saída	Azul / Branco
7			
8			
9			