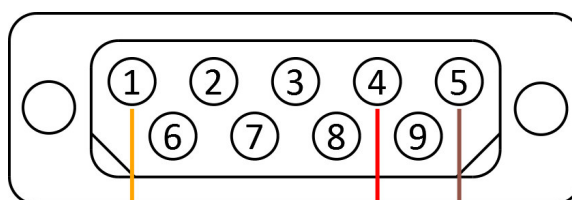




## DA.01 – Configuração do Cabo

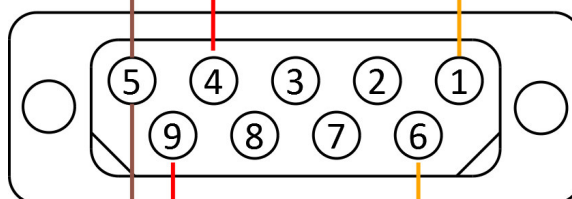
Código	302.407.007.000
Nome	CB-ADAP GTI110-ET-COM2/COM3
Descrição	Adaptador GTI110-ET – COM2 (RS485) / COM3(RS485)
Aplicação	Disponibilizar os sinais da COM2 e COM3 do conector DB9 fêmea da IHM GTI110-ET em dois conectores fêmea separados
Especificação do fio	Cabo manga 6 veias sem blindagem
Tamanho padrão	16cm
Conector A	DB9-Macho para conexão com IHM GTI110-ET (HI)
Conector B	DB9-Fêmea para conexão com COM2 da GTI110-ET (RS485 )
Conector C	DB9-Fêmea para conexão com COM3 da GTI110-ET (RS485)

### Conector B



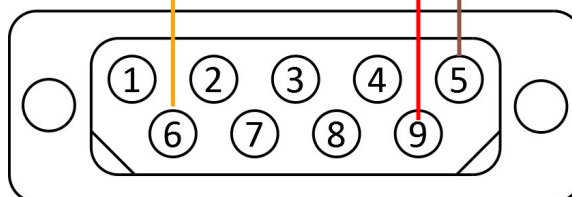
**DB9 – Fêmea**  
**180° para solda**  
**Conector visto pelo**  
**lado da solda**

### Conector A



**DB9 – Macho**  
**180° para solda**  
**Conector visto pelo**  
**lado da solda**

### Conector C



**DB9 – Fêmea**  
**180° para solda**  
**Conector visto pelo**  
**lado da solda**



## DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.407.007.000	CB-ADAP GTI110-ET-COM2/COM3	Adaptador GTI110-ET – COM2 (RS485) / COM3(RS485)

### Configuração do Cabo

#### Conector A

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (COM2 / COM3)	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	DT-	Entrada / Saída	Laranja
2	DT+	Entrada / Saída	Vermelho
3			
4			
5	GND		Marrom
6	DT-	Entrada / Saída	Laranja
7			
8			
9	DT+	Entrada / Saída	Vermelho

#### Conector B

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	Sinais Disponíveis (COM2 - RS485 )	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	DT-	Entrada / Saída	Laranja
2	DT+	Entrada / Saída	Vermelho
3			
4			
5	GND		Marrom
6			
7			
8			
9			

#### Conector C

No. Do Pino (DB9-Fêmea)	Sinais Disponíveis (COM3- RS485)	Direção	Código de cor (Cabo 6 veias)
1			
2			
3			
4			
5	GND		Marrom
6	DT-	Entrada / Saída	Laranja
7			
8			
9	DT+	Entrada / Saída	Vermelho