

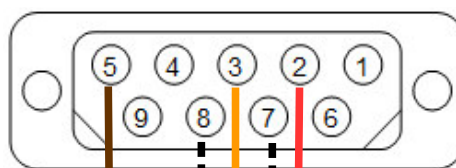


DA.01 – Configuração do Cabo

Código	302.004.029.000
Nome	AD-PLC G3-MODEM ROBUSTEL/PINOS 485
Descrição	Adaptador PLC GII/3 – Modem Robustel / Pinos para operação em RS485
Aplicação	Possibilita a conexão RS232 entre a COM2 do PLC (HI) com conector DB9 fêmea e um modem Robustel com conector DB9 fêmea. Disponibiliza os sinais RS485 da COM1 do PLC (HI) para conexão em borneira.
Especificação do fio	Cabo manga 6 veias sem blindagem
Tamanho padrão	1 metro e 2 metros
Conector A	DB9-Macho para conexão com um PLC (HI)
Conector B	DB9-Macho para conexão com modem Robustel
Conector C	Pinos para conexão com uma borneira

Conector visto pelo lado da solda

DB9 MACHO
180°
P/ SOLDA



Conector B

Comprimento padrão 1,00m

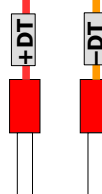
DB9 MACHO
180°
P/ SOLDA



Conector A

Comprimento padrão 2,00m

Terminal ilhos
Vermelho



Conector C



DA.02 – Tabela de Sinais do Cabo

Código	Nome	Descrição
302.004.029.000	AD-PLCG3-MODEM ROBUSTEL/PINOS 485	Adaptador PLC GII/3 – Modem Robustel / Pinos para operação em RS485

Configuração do Cabo

Conector A

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1				
2				
3				
4	+DT	Entrada / Saída		Vermelho
5	GND			Marrom
6	-DT	Entrada / Saída		Laranja
7	TX COM2	Saída		Laranja
8	RX COM2	Entrada		Vermelho
9				

Conector B

No. Do Pino (DB9-Macho)	Sinais Disponíveis (RS232-C)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1				
2	RX	Saída		Laranja
3	TX	Entrada		Vermelho
4				
5	GND			Marrom
6				
7	RTS	Entrada		(*)
8	CTS	Saída		(*)
9				

(*) Os sinais **RTS** (pino 7) e **CTS** (pino 8) são jumpeados no conector **B**.

Conector C

No. Do Pino (Pinos)	Sinais Disponíveis (RS485)	Direção	Anilhas	Código de cor (Cabo 6 veias)
1	+DT	Entrada / Saída	+DT	Vermelho
2	-DT	Entrada / Saída	-DT	Laranja