Revisão: G Cód. Doc.: 6100-317.4

1. Descrição do Produto

O cabo AL-1330 é utilizado na comunicação serial RS-232C entre a interface homem-máquina FOTON 3 e um microcomputador padrão IBM-PC®, e entre as UCPs da série Piccolo e um microcomputador padrão IBM-PC® ou terminal de programação com simulação de sinais de modem.

Esta CT é válida a partir da revisão B do cabo AL-1330.

Equipamentos Interligados		Comprimento
FOTON 1, FOTON 3 e Piccolo	IBM PC®	2 m

2. Características Funcionais

2.1. Características Gerais

- Temperatura de operação: 0 a 60°C conforme norma IEC 1131
- Temperatura de armazenagem: -25 a 70°C conforme norma IEC 1131
- Umidade relativa do ar: 5 a 95% sem condensação conforme norma IEC 1131, nível RH2
- Rigidez dielétrica: 1200 Vdc/60 s
- Vida útil média: 500 conexões
- Diâmetro: 6,50 mm
- Raio de curvatura mínimo: 75 mm
- Proteção ambiental: capa externa de PVC