

---

## 1. Descrição do Produto

O cabo AL-1326 é utilizado na comunicação entre o derivador AL-2600 e a série FOTON 5X. O cabo em uma das extremidades possui um conector DB15 e na outra pinos para ligação do derivados AL-2600.

Esta CT é válida a partir da revisão A do cabo AL-1326.

| Equipamentos Interligados                  |         | Comprimento |
|--|---------|-------------|
| FOTON 50, FOTON 51,<br>FOTON 52 e FOTON 55 | AL-2600 | 3m          |

---

## 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