

## **Cabo de instalação para células de carga Modelo PR 6135/BR**

### **Características técnicas**

- Tipo de isolamento : Polietileno
- Tipo de condutor : Cobre SN
- Espessura do isolante : 0,6 mm
- Diâmetro externo : 11 mm (máx)
- Cor externa : cinza
- Diâmetro do isolante : 2,31 - 2,45 mm
- 6 vias x 0,78mm<sup>2</sup>
- Número de vias estanhadas : 16
- Diâmetro do fio elementar : 0,254 mm
- Cores das vias : vermelho, azul, branco, preto, verde, cinza  
As vias deverão alocadas da seguinte forma :  
sentido horário : vermelho, branco, verde, preto, azul, cinza
- Cobertura de PVC normal
- Enchimento de via cega preta de PVC
- Cobertura de PNT das vias elementares (06) + enchimento (01) de PVC
- Malha (Trança) : 90 - 95% - Cobre SN
- Formação da trança : 24 x 7 / 0,203
- Passo da trança : 50
- Isolação via/via : > 1G ohm x km (20°C)
- Impedância (via) : < 25 ohm x km (20°C)
- Gravação externa com os dizeres : BUCHER & BUCHER PR 6135/BR

Resistência : contra óleo ( VDE 0472 part 803 test B )  
contra chama ( VDE 0472 part 804 test B )

Temperatura : operação - 5°C até 105°C

Rolo com 100 metros (peso apróx. 20 kg)

---

### **Bucher & Bucher Sistemas Eletrônicos Ltda.**

Rua Pedro Gonçalves, nr. 88 – Bairro Jd. Pedro Gonçalves - Taboão da Serra - SP - CEP 06760-000  
Tel : (11) 4787-9022 – Fax : (11) 4701-7558  
e-mail : vendas@bucher.com.br