

---

## Descrição do Produto

Os cabos AL-2317/A e AL-2317/B são utilizados para conexão do painel de controle de redundância AL-2612 com o coprocessador de redundância AL-2017. Como a arquitetura da aplicação possui dois módulos AL-2017 (um no bastidor do CPA e outro no do CPB), utiliza-se respectivamente os cabos AL-2317/A e AL-2317/B para a conexão de cada um dos coprocessadores com o painel de controle.

---

## Dados para Compra

### Itens Integrantes

Os cabos são fornecidos separadamente e a embalagem de cada produto contém apenas o cabo seu respectivo cabo AL-2317/A ou AL-2317/B.

## Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

Código	Denominação
AL-2317/A	Cabo CMDB9-CFDB9
AL-2317/B	Cabo CMDB9-CFDB9

---

## Características

	AL-2317/A e AL-2317/B
Tipo de conectores	DB9 Macho e DB9 Fêmea
Comprimento do Cabo	1,5 metros
Diâmetro	6,5 milímetros
Rigidez dielétrica	1.200 VDC por 1 minuto
Vida útil média	500 conexões
Raio de curvatura mínimo	75 milímetros
Proteção ambiental	capa externa de PVC não resistente a radiação solar

**Atenção:** Verificar o perfeito aterramento das partes antes de conectá-las. A queima de interfaces devido a falhas de aterramento não estão cobertas pela garantia.