

Descrição do Produto

O cabo AL-1734 é utilizado como adaptador para a comunicação serial de dados padrão RS-232C entre um Terminal de Operação da Série Cimrex e CPs ALTUS. É utilizado em conjunto com os cabos destinados a interligar as diferentes interfaces dos CPs a computadores IBM-PC (CMDB9).

Alguns exemplos de utilização são apresentados na tabela abaixo.

Código	Equipamentos Interligados		Comprimento
AL-1734 e AL-1330	CPs da Série Piccolo (COM1)	Terminais de Operação da Série Cimrex	2,15 m
AL-1734 e AL-1342	CPs da Série AL-2000 e CPs da Série Quark	Terminais de Operação da Série Cimrex	2,15 m
AL-1734 e AL-1349	AL-1413, conversor RS-232/RS-485	Terminais de Operação da Série Cimrex	3,15 m

Os cabos AL-1734 e AL-1715 utilizados juntos podem substituir o cabo AL-1733.

Dados para Compra

Itens Integrantes

A embalagem deste produto contém apenas o cabo AL-1734.

Código do Produto

O seguinte código deve ser usado para compra do produto:

Código	Denominação
AL-1734	Cabo CMDB9-CFDB9 RS-232C

Produtos Relacionados

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente quando necessário:

Código	Denominação
AL-1330	Cabo CMDB9-CFDB9
AL-1342	Cabo CMDB9-CFDB9
AL-1349	Cabo CFDB9-CMDB9
AL-1715	Cabo RJ45-CFDB9

Características

	AL-1734
Tipo de conectores	DB9 Macho e DB9 Fêmea
Comprimento do Cabo	15 centímetros
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