Cód. Doc.: CT100039 Revisão: A

Descrição do Produto

Os cabos AL-1739, AL-1740, AL-1741, AL-1742, AL-1743 e AL-1744 são utilizados para programação e comunicação dos Terminais de Operação da Série H e permitem ligar as interfaces RS-232 ou RS-485 a diferentes CPs da Altus. Para maiores informações, deve ser consultado o documento Característica Técnica da Série H.

Código	Equipamento	Comprimento	
AL-1739	Terminais de Operação H-T60 (COM1) e H-K30 (COM2)	Computador IBM-PC	3 m
AL-1740	Terminais de Operação H-T60 (COM1) e H-K30 (COM2)	UCPs Ponto (COM3), UCPs Grano	3 m
AL-1741	Terminais de Operação H-T60 (COM1) e H-K30 (COM2)		3 m
AL-1742	Terminais de Operação H-T60 (COM1) e H-K30 (COM2)	Cabo com conector para ligar em computador IBM-PC	0,15 m
AL-1743	Terminais de Operação H-T60 (COM2)	UCPs Ponto (COM3), UCPs Grano	3 m
AL-1744	Terminais de Operação H-T60 (COM2)	PO8525	3 m

Dados para Compra

Itens Integrantes

A embalagem destes produtos contém apenas o cabo.

Código do Produto

Os seguintes códigos devem ser utilizados para compra do produto:

Código	Denominação		
AL-1739	Cabo Programação RS232 CFDB9-CMDB9		
AL-1740	Cabo Comunicação RS232 CMDB9-RJ45		
AL-1741	Cabo Comunicação RS485 CMDB9-RJ45		
AL-1742	Cabo Adaptador RS232 CMDB9-CMDB9		
AL-1743	Cabo Comunicação RS232 CMDB25-RJ45		
AL-1744	Cabo Comunicação RS485 CMDB25-RJ45		

Características

	AL-1739	AL-1740	AL-1741	AL-1742	AL-1743	AL-1744
Tipo de conectores	DB9 Fêmea e DB9 Macho	RJ45 e DB9 Macho	RJ45 e DB9 Macho	DB9 Macho e DB9 Macho	RJ45 e DB25 Macho	RJ45 e DB25 Macho
Diâmetro	6,5 mm					
Rigidez dielétrica	1.200 VDC por 1 minuto					
Vida útil média	500 conexões					
Raio de curvatura mínimo	75 mm					
Proteção ambiental	capa externa de PVC não resistente a radiação solar					

Altus S. A.