



Os sistemas de controlo para áudio visual e aplicações industriais utilizam RS-232 que é uma norma de 2 vias que permite ao sistema de controlo enviar comandos e receber feedback. RS-232 (e RS-485) utiliza cabos de série que possuem conectores de 9 pinos que se assemelham aos conectores VGA, mas em vez de três filas de pinos apenas possuem duas.

**2m (6.5ft)** FIM DE VIDA AUGUST 2021

TC 2MS EU SAP: 3265213 US SAP: 12939458

**5m (16.4ft)** FIM DE VIDA

TC 5MS EU SAP: 3265214 US SAP: 12939559

**10m (32.8ft)** FIM DE VIDA

TC 10MS EU SAP: 3265216 US SAP: 12939560

**15m (49.2ft)** FIM DE VIDA AUGUST 2021

TC 15MS EU SAP: 3265217 US SAP: 12939561

**ESPECIFICAÇÕES**

## TC 2MS Cabo de série RS-232 de 9 pinos, de qualidade branco, 2 m

**REVESTIMENTO**

PVC; diâmetro exterior: 5 mm (0,20") &gt; 65% de cobertura com blindagem

**ESPESSURA DO CONDUTOR:**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10 MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000 m) 237.25

**PESO EMPACOTADO**

0,09 kg (0,2 lb)

**DIMENSÃO EMPACOTADA**

160 x 160 x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

**CONFORMIDADE**

CE, FCC, embalagem individual

**CONECTORES NIQUELADOS****PINOS LIGADOS EM SEQUÊNCIA (ISTO É, 1 PARA 1, 2 PARA 2, ETC.)****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO****AL-MG ALLOY WIRE OVERALL**

## TC 5MS Cabo de série RS-232 de 9 pinos, de qualidade branco, 5 m

---

### REVESTIMENTO

PVC; diâmetro exterior: 5 mm (0,20")

### ESPESSURA DO CONDUTOR:

28 AWG

### ESCUDO

> 65% de cobertura com blindagem

### IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75Ω (cabo coaxial)

### RESISTÊNCIA

20°C(Ω/1000 m) 237.25

### PESO EMPACOTADO

0,23 kg (0,51 lb)

### DIMENSÃO EMPACOTADA

160 x 160 x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

### CONFORMIDADE

CE, FCC, embalagem individual

### CONECTORES NIQUELADOS

**PINOS LIGADOS EM SEQUÊNCIA (ISTO É, 1 PARA 1, 2 PARA 2, ETC.)**

**FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO**

**AL-MG ALLOY WIRE OVERALL**

## TC 10MS Cabo de série RS-232 de 9 pinos, de qualidade branco, 10 m

---

### REVESTIMENTO

PVC; diâmetro exterior: 5 mm (0,20")

### ESPESSURA DO CONDUTOR:

28 AWG

### ESCUDO

> 65% de cobertura com blindagem

### IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75Ω (cabo coaxial)

### RESISTÊNCIA

20°C(Ω/1000 m) 237.25

### PESO EMPACOTADO

0,45 kg (0,99 lb)

### DIMENSÃO EMPACOTADA

180 x 180 x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

### CONFORMIDADE

CE, FCC, embalagem individual

### CONECTORES NIQUELADOS

**PINOS LIGADOS EM SEQUÊNCIA (ISTO É, 1 PARA 1, 2 PARA 2, ETC.)**

**FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO**

**AL-MG ALLOY WIRE OVERALL**

## TC 15MS Cabo de série RS-232 de 9 pinos, de qualidade branco, 15 m

---

### REVESTIMENTO

PVC; diâmetro exterior: 5 mm (0,20") > 65% de cobertura com blindagem

### ESPESSURA DO CONDUTOR

28 AWG

### IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75Ω (cabo coaxial)

### RESISTÊNCIA

20°C(Ω/1000 m) 237.25

### PESO EMPACOTADO

0,68 kg (1,5 lb)

### DIMENSÃO EMPACOTADA

180 x 180 x 70 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

### CONFORMIDADE

CE, FCC, embalagem individual

### CONECTORES NIQUELADOS

**PINOS LIGADOS EM SEQUÊNCIA (ISTO É, 1 PARA 1, 2 PARA 2, ETC.)**

**FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO**

**AL-MG ALLOY WIRE OVERALL**