



Steuersysteme für AV- und Industrieanwendungen verwenden RS-232, einen Zweiwege-Standard, mit dem sie Befehle senden und Feedback erhalten können. RS-232 (und RS-485) verwenden serielle Kabel mit 9-poligen D-Sub-Steckverbindern, die wie VGA-Anschlüsse aussehen, jedoch nur über zwei statt drei Stiftreihen verfügen.

**2m (6.5ft)** ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 2MS EU SAP: 3265213 US SAP: 12939458

**5m (16.4ft)** ENDE DER LEBENSDAUER

TC 5MS EU SAP: 3265214 US SAP: 12939559

**10m (32.8ft)** ENDE DER LEBENSDAUER

TC 10MS EU SAP: 3265216 US SAP: 12939560

**15m (49.2ft)** ENDE DER LEBENSDAUER AUGUST 2021

TC 15MS EU SAP: 3265217 US SAP: 12939561

**SPEZIFIKATIONEN****TC 2MS 9-poliges, serielles RS-232-Kabel, 2 m, weiß****UMMANTELUNG**

PVC, Außendurchmesser: 5 mm (0,20")

**LEITERSTÄRKE**

28 AWG

**ABSCHIRMUNG**

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

**IMPEDANZ**

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

**WIDERSTAND**

20°C(Ω/1000 m) 237.25

**VERPACKTES GEWICHT**

0,09 kg (0,2 lb)

**ABGEPAKTE DIMENSION**

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

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

CE, FCC, Einzelhandelsverpackung

**VERNICKELTE STECKER****STIFTE DURCHGEHEND VERKABELT (D. H. 1 ZU 1, 2 ZU 2 USW.)****GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL****DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG**

## TC 5MS 9-poliges, serielles RS-232-Kabel, 5 m, weiß

---

### UMMANTELUNG

PVC, Außendurchmesser: 5 mm (0,20")

### LEITERSTÄRKE

28 AWG

### ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

### IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237.25

### VERPACKTES GEWICHT

0,23 kg (0,51 lb)

### ABGEPACKTE DIMENSION

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

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE, FCC, Einzelhandelsverpackung

### VERNICKELTE STECKER

STIFTE DURCHGEHEND VERKABELT (D. H. 1 ZU 1, 2 ZU 2 USW.)

GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL

DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG

## TC 10MS 9-poliges, serielles RS-232-Kabel, 10 m, weiß

---

### UMMANTELUNG

PVC, Außendurchmesser: 5 mm (0,20")

### LEITERSTÄRKE

28 AWG

### ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

### IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237.25

### VERPACKTES GEWICHT

0,45 kg (0,99 lb)

### ABGEPACKTE DIMENSION

180 x 170 x 70 mm (7,1" x 6,7" x 2,8")

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE, FCC, Einzelhandelsverpackung

### VERNICKELTE STECKER

STIFTE DURCHGEHEND VERKABELT (D. H. 1 ZU 1, 2 ZU 2 USW.)

GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL

DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG

## TC 15MS 9-poliges, serielles RS-232-Kabel, 15 m, weiß

---

### UMMANTELUNG

PVC, Außendurchmesser: 5 mm (0,20")

### LEITERSTÄRKE

28 AWG

### ABSCHIRMUNG

Abschirmgeflecht mit mehr als 65 % Deckung

### IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237.25

### VERPACKTES GEWICHT

0,68 kg (1,5 lb)

### ABGEPACKTE DIMENSION

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

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE, FCC, Einzelhandelsverpackung

### VERNICKELTE STECKER

STIFTE DURCHGEHEND VERKABELT (D. H. 1 ZU 1, 2 ZU 2 USW.)

GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL

DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG