



Umspritzter Steckverbinder auf der einen und männlicher Phoenix-Steckverbinder auf der anderen Seite.

**3m (9.8ft)** ENDE DER LEBENSDAUER OCTOBER 2020

TC2 3MVGA EU SAP: 3000667 US SAP: 12939523

**5m (16.4ft)**

TC2 5MVGA EU SAP: 2042118 US SAP: 12939527

**10m (32.8ft)**

TC2 10MVGA EU SAP: 1461166 US SAP: 12939464

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

TC2 15MVGA EU SAP: 1461168 US SAP: 12939467

**20m (65.6ft)** ENDE DER LEBENSDAUER

TC2 20MVGA EU SAP: 1461174 US SAP: 12939469

## SPEZIFIKATIONEN

TC2 3MVGA VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 3 m, weiß

### PVC-UMMANTELUNG, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

### LEITERSTÄRKE

28AWG

### DECKUNG ABSCHIRMGEFLECHT

>65%

### IMPEDANZ

bei 10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### WIDERSTAND 20°C (Ω/1000 M)

237 Ω bei 25°C

### PACKMASS

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

### FERRITKERN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

### GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL

### VERNICKELTE ANSCHLÜSSE

### DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG

## TC2 5MVGA VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 5 m, weiß

---

### **PVC-UMMANTELUNG, AUSSENDURCHMESSER**

8,0 mm

### **LEITERSTÄRKE**

28AWG

### **DECKUNG ABSCHIRMGEFLECHT**

>65%

### **IMPEDANZ**

bei 10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### **WIDERSTAND 20°C (Ω/1000 M)**

237 Ω bei 25°C

### **PACKMASS**

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

### **FERRITKERN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**

### **GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL**

### **VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

### **DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG**

## TC2 10MVGA VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 10 m, weiß

---

### **PVC-UMMANTELUNG, AUSSENDURCHMESSER**

8,0 mm

### **LEITERSTÄRKE**

28AWG

### **DECKUNG ABSCHIRMGEFLECHT**

>65%

### **IMPEDANZ**

bei 10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### **WIDERSTAND 20°C (Ω/1000 M)**

237 Ω bei 25°C

### **PACKMASS**

200 x 200 x 90 mm (7,87" x 7,87" x 3,54")

### **FERRITKERN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**

### **ERDUNGSKABEL GEFLOCHTEN MIT ALUMINIUM-MYLAR-MANTEL**

### **VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

### **GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL**

## TC2 15MVGA VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 15 m, weiß

---

### **PVC-UMMANTELUNG, AUSSENDURCHMESSER**

8,0 mm

### **LEITERSTÄRKE**

28AWG

### **DECKUNG ABSCHIRMGEFLECHT**

>65%

### **IMPEDANZ**

bei 10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

### **WIDERSTAND 20°C (Ω/1000 M)**

237 Ω bei 25°C

### **PACKMASS**

200 x 200 x 90 mm (7,87" x 7,87" x 3,54")

### **FERRITKERN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**

### **GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL**

### **VERNICKELTE ANSCHLÜSSE**

### **GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL**

## TC2 20MVGA VGA-zu-Phoenixklemme-Kabel, 20 m, weiß

---

### **AUSSENDURCHMESSER**

8,0 mm

### **LEITERSTÄRKE**

28 AWG

### **IMPEDANZ**

bei 10 MHz

### **WIDERSTAND**

20°C (Ω/1000 m); 237 Ω bei 25°C

### **(KOAXIALKABEL)**

75Ω

### **PACKMASS**

250 x 250 x 100 mm (9,84" x 9,84" x 3,94")