



Ligue à tomada VGA do seu computador – que normalmente é azul – e conecte a um dispositivo de visualização na outra extremidade.

Nota: para cabos VGA pré-terminados para placa frontal modular Techconnect da Vision, clique aqui.

**1m (3.2ft)** FIM DE VIDA

TC 1MVGAP EU SAP: 3546047 US SAP: 12939482

**2 m (6,5 ft)**

TC 2MVGAP EU SAP: 3265174 US SAP: 12939567

**3m (9.8ft)**

TC 3MVGAP EU SAP: 3265175 US SAP: 12939568

**5m (16.4ft)**

TC 5MVGAP EU SAP: 3265176 US SAP: 12939569

**10m (32.8ft)**

TC 10MVGAP EU SAP: 3480006 US SAP: 12939483

**15m (49.2ft)**

TC 15MVGAP EU SAP: 3480007 US SAP: 12939484

**20m (65.6ft)** FIM DE VIDA

TC 20MVGAP EU SAP: 3480008 US SAP: 12939485

## ESPECIFICAÇÕES

TC 1MVGAP Cabo VGA de qualidade, branco, 1 m

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PACKAGED WEIGHT**

0,12 kg (0,26 lb)

**PACKAGED DIMENSIONS**

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

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**

## TC 2MVGAP Cabo VGA de qualidade, branco, 2 m (6,5 ft)

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,17 kg (0,37 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COMPRIMENTO**

2 m (6,5 ft)

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO****E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**

## TC 3MVGAP Cabo VGA de qualidade profissional, branco, 3 m

---

**COR**

branco

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,22 kg (0,49 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COMPRIMENTO**

3 m (9,8 ft)

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO****E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**

## TC 5MVGAP Cabo VGA de qualidade , branco, 5 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,50 kg (1,1 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COMPRIMENTO**

5m (16,4ft)

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO****E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**

## TC 10MVGAP Cabo VGA de qualidade, branco, 10 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

0,91 kg (2,0 lbs)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO****E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**

## TC 15MVGAP Cabo VGA de qualidade, branco, 15 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

1,51 kg (3,33 lbs)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO****E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**

## TC 20MVGAP Cabo VGA de qualidade, branco, 20 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,0 mm (0,31")

**ESPESSURA DO CONDUTOR**

28 AWG

**IMPEDÂNCIA**

a 10MHz, 75Ω (cabo coaxial)

**RESISTÊNCIA**

20°C(Ω/1000m) 237,25

**CONFORMIDADE**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

1,71 kg (3,77 lbs)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**NÚCLEOS DE FERRITE EM AMBAS AS EXTREMIDADES PARA PARAR INTERFERÊNCIA DE RF****CONECTORES FOLHEADOS A OURO****FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE O MYLAR DE ALUMÍNIO****E O CABO DE LIGA AL-MG, MAIS DE 65% DE COBERTURA COM BLINDAGEM**