



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/BL EU SAP: 4911609 US SAP: 13557576

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

TC 2MVGAP/BL EU SAP: 4911610 US SAP: 13557577

**3m (9.8ft) FIM DE VIDA**

TC 3MVGAP/BL EU SAP: 4911611 US SAP: 13557578

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

TC 5MVGAP/BL EU SAP: 4911612 US SAP: 13557579

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

TC 10MVGAP/BL EU SAP: 4911613 US SAP: 13557643

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

TC 15MVGAP/BL EU SAP: 4911614 US SAP: 13557644

## ESPECIFICAÇÕES

TC 1MVGAP/BL Cabo VGA de qualidade Preto, 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

**PESO EMBALADO**

0.21 kg (0,46 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,14 kg (0,31 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

**COR**

Preto

**COMPRIMENTO**

1 m (3,2 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 2MVGAP/BL Cabo VGA de qualidade Preto, 2 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**

0,34 kg (0,75 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,24 kg (0,53 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

**COR**

Preto

**COMPRIMENTO**

2 m (6,5 ft)

**LONGITUDENÚCLEOS 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/BL Cabo VGA de qualidade Preto, 3 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**

0,43 kg (0,95 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,33 kg (0,73 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COR**

Preto

**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/BL Cabo VGA de qualidade, Preto, 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**

0,66 kg (1,46 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,56 kg (1,23 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COR**

Preto

**COMPRIMENTO**

5 m (16,4 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 10MVGAP/BL Cabo VGA de qualidade Preto, 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**

1,05 kg (2,3 lbs)

**PESO DO PRODUTO**

0,91 kg (2,0 lbs)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

**COR**

Preto

**COMPRIMENTO**

10 m (32,8 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 15MVGAP/BL Cabo VGA de qualidade Preto, 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**

1,65 kg (3,64 lb)

**PESO DO PRODUTO**

1,51 kg (3,33 lbs)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,9" x 7,9" x 3,5")

**COR**

Preto

**COMPRIMENTO**

15 m (49,2 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**