



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

### 1m (3.2ft) FIM DE VIDA SEPTEMBER 2021

TC 1MVGAP/HQ EU SAP: 4911564 US SAP: 13557598

### 2m (6.5ft) FIM DE VIDA SEPTEMBER 2021

TC 2MVGAP/HQ EU SAP: 4911565 US SAP: 13557599

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

TC 3MVGAP/HQ EU SAP: 4911566 US SAP: 13557600

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

TC 5MVGAP/HQ EU SAP: 4911567 US SAP: 13557539

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

TC 10MVGAP/HQ EU SAP: 4911568 US SAP: 13557540

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

TC 15MVGAP/HQ EU SAP: 4911569 US SAP: 13557561

## ESPECIFICAÇÕES

### TC 1MVGAP/HQ Cabo VGA de qualidade Entrançado de alta qualidade, 1 m

#### REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

#### 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)

#### PESO DO PRODUTO

0,15 kg (0,33 lb)

#### DIMENSÕES DA EMBALAGEM

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

#### COR

Entrançado

#### COMPRIMENTO

1m (3,2ft)

#### 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/HQ Cabo VGA de qualidade Rinforzado con fibra Aramid, il materiale con cui sono realizzati i giubbotti anti proiettile, per proteggere contro danni da urto e allungamento. , 2 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,5 mm (0,33")

**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**

0,36 kg (0,79 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,26 kg (0,57 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COR**

Entrançado

**COMPRIMENTO**

2m (6,5ft)

**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/HQ Cabo VGA de qualidade Entrançado de alta qualidade, 3 m

---

**COR**

Entrançado

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,5 mm (0,33")

**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**

0,36 kg (0,79 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,46 kg (1,01 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COMPRIMENTO**

3m (9,8ft)

**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/HQ Cabo VGA de qualidade Entrançado de alta qualidade, 5 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,5 mm (0,33")

**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**

0,70 kg (1,54 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,60 kg (1,32 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COR**

Entrançado

**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/HQ Cabo VGA de qualidade Entrançado de alta qualidade, 10 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,5 mm (0,33")

**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**

1,12 kg (2,47 lb)

**PESO DO PRODUTO**

0,98 kg (2,16 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COR**

Entrançado

**COMPRIMENTO**

10m (32,8ft)

**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/HQ Cabo VGA de qualidade profissional, Entrançado de alta qualidade, 15 m

---

**REVESTIMENTO: PVC; DIÂMETRO EXTERIOR**

8,5 mm (0,33")

**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**

1,75 kg (3,86 lb)

**PESO DO PRODUTO**

1,61 kg (3,54 lb)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COR**

Entrançado

**COMPRIMENTO**

15m (49,2ft)

**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**