



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**