



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**