



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 com 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**