



Um conector branco moldado numa extremidade e um conector macho Phoenix na outra extremidade, que pode ser ligado diretamente na parte de trás do módulo.

3m (9.8ft) FIM DE VIDA OCTOBER 2020

TC2 3MVGA EU SAP: 3000667 US SAP: 12939523

5m (16.4ft)

TC2 5MVGA EU SAP: 2042118 US SAP: 12939527

10m (32.8ft)

TC2 10MVGA EU SAP: 1461166 US SAP: 12939464

15m (49.2ft) FIM DE VIDA

TC2 15MVGA EU SAP: 1461168 US SAP: 12939467

20m (65.6ft) FIM DE VIDA

TC2 20MVGA EU SAP: 1461174 US SAP: 12939469

ESPECIFICAÇÕES

TC2 3MVGA Cabo VGA para Phoenix de qualidade, branco, 3 m

REVESTIMENTO DE PVC; DIÂMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

ESPESSURA DO CONDUTOR

28AWG

COBERTURA COM BLINDAGEM

>65%

IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cabo coaxial)

RESISTÊNCIA 20°C(Q/1000 M)

237,25

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

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

COM NÚCLEO DE FERRITE, PARA BLOQUEAR A INTERFERÊNCIA POR RF

FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO

CONECTORES NIQUELADOS

COBERTURA COM BLINDAGEM AL-MG

TC2 5MVGA Cabo VGA para Phoenix de qualidade, branco, 5 m

REVESTIMENTO DE PVC; DIÂMETRO EXTERIOR

8,0 mm

ESPESSURA DO CONDUTOR

28AWG

COBERTURA COM BLINDAGEM

>65%

IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cabo coaxial)

RESISTÊNCIA 20°C(Q/1000 M)

237,25

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

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

COM NÚCLEO DE FERRITE, PARA BLOQUEAR A INTERFERÊNCIA POR RF

FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO

CONECTORES NIQUELADOS

COBERTURA COM BLINDAGEM AL-MG

TC2 10MVGA Cabo VGA para Phoenix de qualidade, branco, 10 m

REVESTIMENTO DE PVC; DIÂMETRO EXTERIOR

8,0 mm

ESPESSURA DO CONDUTOR

28AWG

COBERTURA COM BLINDAGEM

>65%

IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cabo coaxial)

RESISTÊNCIA 20°C(Q/1000 M)

237,25

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

200 x 200 x 90 mm (7,87" x 7,87" x 3,54")

COM NÚCLEO DE FERRITE, PARA BLOQUEAR A INTERFERÊNCIA POR RF

FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE O MYLAR DE ALUMÍNIO

CONECTORES NIQUELADOS

FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO

TC2 15MVGA Cabo VGA para Phoenix de qualidade, branco, 15 m

REVESTIMENTO DE PVC; DIÂMETRO EXTERIOR

8,0 mm

ESPESSURA DO CONDUTOR

28AWG

COBERTURA COM BLINDAGEM

>65%

IMPEDÂNCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cabo coaxial)

RESISTÊNCIA 20°C(Q/1000 M)

237,25

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

200 x 200 x 90 mm (7,87" x 7,87" x 3,54")

COM NÚCLEO DE FERRITE, PARA BLOQUEAR A INTERFERÊNCIA POR RF

FIO DE DRENAGEM COLOCADO ENTRE A TRANÇA DE ALUMÍNIO

CONECTORES NIQUELADOS

COBERTURA COM BLINDAGEM AL-MG

TC2 20MVGA Cabo VGA para Phoenix de qualidade, branco, 20 m

DIÂMETRO EXTERIOR

8.0 mm

ESPESSURA DO CONDUTOR

28AWG

IMPEDÂNCIA

10MHz

RESISTÊNCIA A

20°C(Q/1000 m) 237,25

CABO COAXIAL

75 Ω

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

250 x 250 x 100 mm (9,84" x 9,84" x 3,94")