



Se conecta por un extremo a la toma VGA del ordenador (generalmente de color azul) y por el otro a una pantalla.

1 m (3,2 pies) FIN DE LA VIDA SEPTEMBER 2021

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

2 m (6,5 pies) FIN DE LA VIDA SEPTEMBER 2021

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

3 m (9,8 pies) FIN DE LA VIDA

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

5 m (16,4 pies) FIN DE LA VIDA

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

10 m (32,8 pies) FIN DE LA VIDA

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

15 m (49,2 pies) FIN DE LA VIDA

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

ESPECIFICACIONES

TC 1MVGAP/HQ Cable Trenzado de calidad superior tipo VGA de 1 m (3,2 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

IMPEDANCIAa 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)**RESISTENCIA**20 °C (Ω /1000 m) 237,25**CONFORMIDAD**

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,22 kg (0,49 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,15 kg (0,33 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Trenzado

LONGITUD

1m (3,2ft)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**CONECTORES CHAPADOS EN ORO****HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO****ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

TC 2MVGAP/HQ Cable Trenzado de calidad superior tipo VGA de 2 m (6,5 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA

20 °C (Ω /1000 m) 237,25

CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,36 kg (0,79 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,26 kg (0,57 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Trenzado

LONGITUD

2m (6,5ft)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA

CONECTORES CHAPADOS EN ORO

HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO

ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %

TC 3MVGAP/HQ Cable Trenzado de calidad superior tipo VGA de 3 m (9,8 pies)

COLOR

Trenzado

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA

20 °C (Ω /1000 m) 237,25

CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,36 kg (0,79 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,46 kg (1,01 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

LONGITUD

3m (9,8ft)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA

CONECTORES CHAPADOS EN ORO

HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO

ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %

TC 5MVGAP/HQ Cable Trenzado de calidad superior tipo VGA de 5 m (16,4 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA

20 °C (Ω /1000 m) 237,25

CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

0,70 kg (1,54 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,60 kg (1,32 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Trenzado

LONGITUD

5m (16,4ft)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA

CONECTORES CHAPADOS EN ORO

HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO

ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %

TC 10MVGAP/HQ Cable Trenzado de calidad superior tipo VGA de 10 m (32,8 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA

20 °C (Ω /1000 m) 237,25

CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

1,12 kg (2,47 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,98 kg (2,16 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Trenzado

LONGITUD

10m (32,8ft)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**CONECTORES CHAPADOS EN ORO****HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO****ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**

TC 15MVGAP/HQ Cable profesional Trenzado de calidad superior tipo VGA de 15 m (49,2 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,5 mm (0,33")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28 AWG

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA

20 °C (Ω /1000 m) 237,25

CONFORMIDAD

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO EMBALADO

1,75 kg (3,86 lb)

PESO DEL PRODUCTO

1,61 kg (3,54 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Trenzado

LONGITUD

15m (49,2ft)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**CONECTORES CHAPADOS EN ORO****HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO****ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO, BLINDAJE TRENZADO CON COBERTURA SUPERIOR AL 65 %**