



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

Nota: para ver los cables VGA ensamblados para las placas modulares Techconnect de Vision, haga clic aquí.

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

TC 1MVGAP EU SAP: 3546047 US SAP: 12939482

2 m (6,5 pies)

TC 2MVGAP EU SAP: 3265174 US SAP: 12939567

3 m (9,8 pies)

TC 3MVGAP EU SAP: 3265175 US SAP: 12939568

5 m (16,4 pies)

TC 5MVGAP EU SAP: 3265176 US SAP: 12939569

10 m (32,8 pies)

TC 10MVGAP EU SAP: 3480006 US SAP: 12939483

15 m (49,2 pies)

TC 15MVGAP EU SAP: 3480007 US SAP: 12939484

20 m (65,6 pies) **FIN DE LA VIDA**

TC 20MVGAP EU SAP: 3480008 US SAP: 12939485

ESPECIFICACIONES

TC 1MVGAP Cable blanco tipo VGA de 1 m (3,2 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

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 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 Cable blanco tipo VGA de 2 m (6,5 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

0,17 kg (0,37 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

LONGITUD

2 m (6,5 pies)

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 Cable profesional blanco tipo VGA de 3 m (9,8 pies)

COLOR

blanco

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

0,22 kg (0,49 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

LONGITUD

3 m (9,8 pies)

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 Cable blanco tipo VGA de 5 m (16,4 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

0,50 kg (1,1 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

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 Cable blanco tipo VGA de 10 m (32,8 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

0,91 kg (2,0 lbs)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

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 Cable blanco tipo VGA de 15 m (49,2 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

1,51 kg (3,33 lbs)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

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 20MVGAP Cable blanco tipo VGA de 20 m (65,6 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

1,71 kg (3,77 lbs)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

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

CONECTORES CHAPADOS EN ORO

HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE ALUMINIO MYLAR Y TRENZADO

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