



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/BL EU SAP: 4911609 US SAP: 13557576

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

TC 2MVGAP/BL EU SAP: 4911610 US SAP: 13557577

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

TC 3MVGAP/BL EU SAP: 4911611 US SAP: 13557578

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

TC 5MVGAP/BL EU SAP: 4911612 US SAP: 13557579

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

TC 10MVGAP/BL EU SAP: 4911613 US SAP: 13557643

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

TC 15MVGAP/BL EU SAP: 4911614 US SAP: 13557644

ESPECIFICACIONES

TC 1MVGAP/BL Cable Negro tipo VGA de 1 m (3,2 pies)

REVESTIMIENTO: PVC; DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm (0,31")

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

0,21 kg (0,46 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,14 kg (0,31 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

COLOR

Negro

LARGA

1 m (3,2 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 2MVGAP/BL Cable Negro 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

0,34 kg (0,75 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,24 kg (0,53 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

COLOR

Negro

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/BL Cable Negro tipo VGA de 3 m (9,8 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

0,43 kg (0,95 lb)

PESO DEL PRODUCTO

0,33 kg (0,73 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Negro

LONGITUD

2 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/BL Cable Negro 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 DEL PRODUCTO

0,66 kg (1,46 lb)

PESO EMBALADO

0,56 kg (1,23 lb)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Negro

LONGITUD

5 m (16,4 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 10MVGAP/BL Cable Negro 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

1,05 kg (2,3 lbs)

PESO DEL PRODUCTO

0,91 kg (2,0 lbs)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

COLOR

Negro

LONGITUD

10 m (32,8 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 15MVGAP/BL Cable Negro 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

1,65 kg (3,64 lb)

PESO DEL PRODUCTO

1,51 kg (3,33 lbs)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

COLOR

Negro

LONGITUD

15 m (49,2 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 %