VISION Cable blanco tipo VGA de

vav.link/es/cable-blanco-tipo-vga-de





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 aguí.

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")

CONECTORES CHAPADOS EN ORO

LONGITUD

3 m (9,8 pies)

NÚCLEOS DE FERRITA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LAS

INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA

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 %