



Un conector moldeado en un extremo y un conector Phoenix macho en el otro extremo, que puede conectarse directamente en la parte trasera del módulo.

3 m (9,8 pies) FIN DE LA VIDA OCTOBER 2020

TC2 3MVGA EU SAP: 3000667 US SAP: 12939523

5 m (16,4 pies)

TC2 5MVGA EU SAP: 2042118 US SAP: 12939527

10 m (32,8 pies)

TC2 10MVGA EU SAP: 1461166 US SAP: 12939464

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

TC2 15MVGA EU SAP: 1461168 US SAP: 12939467

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

TC2 20MVGA EU SAP: 1461174 US SAP: 12939469

ESPECIFICACIONES

TC2 3MVGA Cable blanco de 3 m (9,8 pies) de VGA a conector Phoenix

PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

8 mm (0,31")

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28AWG

APANTALLAMIENTO TRENZADO CON COBERTURA

>65%

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA 20°C(Q/1000 M)

237,25

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

NÚCLEO DE FERRITA PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA

HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO

CONECTORES NIQUELADOS

ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO

TC2 5MVGA Cable blanco de 5 m (16,4 pies) de VGA a conector Phoenix

PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

8 mm

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28AWG

APANTALLAMIENTO TRENZADO CON COBERTURA

>65%

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA 20°C(Ω /1000 M)

237,25

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

NÚCLEO DE FERRITA PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO****CONECTORES NIQUELADOS****ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO**

TC2 10MVGA Cable blanco de 10 m (32,8 pies) de VGA a conector Phoenix

PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

8 mm

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28AWG

APANTALLAMIENTO TRENZADO CON COBERTURA

>65%

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA 20°C(Ω /1000 M)

237,25

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

NÚCLEO DE FERRITA PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE ALUMINIO MYLAR Y TRENZADO****CONECTORES NIQUELADOS****HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO**

TC2 15MVGA Cable blanco de 15 m (49,2 pies) de VGA a conector Phoenix

PVC, DIÁMETRO EXTERIOR

8 mm

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28AWG

APANTALLAMIENTO TRENZADO CON COBERTURA

>65%

IMPEDANCIA

a 10 MHz, 75 Ω (cable coaxial)

RESISTENCIA 20°C(Ω /1000 M)

237,25

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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

NÚCLEO DE FERRITA PARA EVITAR LAS INTERFERENCIAS DE RADIOFRECUENCIA**HILO DE DRENAJE COLOCADO ENTRE TRENZA DE ALUMINIO****CONECTORES NIQUELADOS****ALAMBRE DE ALEACIÓN DE ALUMINIO Y MAGNESIO DE EXTREMO A EXTREMO**

TC2 20MVGA Cable blanco de 20 m (65,6 pies) de VGA a conector Phoenix

DIÁMETRO EXTERIOR

8,0 mm

GROSOR DE LOS CONDUCTORES

28AWG

IMPEDANCIA

10MHz

CABLE COAXIAL

75 Ω

RESISTENCIA

20 °C(Ω /1000 m) 237,25.

DIMENSIONES DEL PAQUETE

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