



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  $\Omega$  (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  $\Omega$  (cable coaxial)

**RESISTENCIA 20°C( $\Omega$ /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  $\Omega$  (cable coaxial)

**RESISTENCIA 20°C( $\Omega$ /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  $\Omega$  (cable coaxial)

**RESISTENCIA 20°C( $\Omega$ /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  $\Omega$

**RESISTENCIA**

20 °C( $\Omega$ /1000 m) 237,25.

**DIMENSIONES DEL PAQUETE**

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