



Un connettore stampato a un'estremità e un connettore Phoenix maschio all'altra estremità, collegabile direttamente sul retro del modulo.

**3 m (9,8 piedi)** FINE DURATA OCTOBER 2020

TC2 3MVGA EU SAP: 3000667 US SAP: 12939523

**5 m (16,4 piedi)**

TC2 5MVGA EU SAP: 2042118 US SAP: 12939527

**10 m (32,8 piedi)**

TC2 10MVGA EU SAP: 1461166 US SAP: 12939464

**15 m (49,2 piedi)** FINE DURATA

TC2 15MVGA EU SAP: 1461168 US SAP: 12939467

**20 m (65,6 piedi)** FINE DURATA

TC2 20MVGA EU SAP: 1461174 US SAP: 12939469

## SPECIFICHE

### TC2 3MVGA Cavo da VGA a Phoenix bianco da 3 m (9,8 piedi)

#### GUAINA IN PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,0 mm (0,31")

#### SPESSORE DEL CONDUTTORE

28AWG

#### SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL

>65%

#### IMPEDENZA

a 10 MHz: 75  $\Omega$  (cavo coassiale)

#### RESISTENZA A 20 °C ( $\Omega$ /1.000 M)

237,25

#### DIMENSIONI CON IMBALLO

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

#### NUCLEO IN FERRITE PER BLOCCARE LE INTERFERENZE RADIO

#### FILO DI DRENAGGIO CON SCHERMATURA A TRECCIA IN ALLUMINIO

#### CONNETTORI NICHELATI

#### FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG

## TC2 5MVGA Cavo da VGA a Phoenix bianco da 5 m (16,4 piedi)

---

**GUAINA IN PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28AWG

**SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL**

>65%

**IMPEDENZA**

a 10 MHz: 75  $\Omega$  (cavo coassiale)

**RESISTENZA A 20 °C ( $\Omega$ /1.000 M)**

237.25

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**NUCLEO IN FERRITE PER BLOCCARE LE INTERFERENZE RADIO****FILO DI DRENAGGIO CON SCHERMATURA A TRECCIA IN ALLUMINIO****CONNETTORI NICHELATI****FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG**

## TC2 10MVGA Cavo da VGA a Phoenix bianco da 10 m (32,8 piedi)

---

**GUAINA IN PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28AWG

**SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL**

>65%

**IMPEDENZA**

a 10 MHz: 75  $\Omega$  (cavo coassiale)

**RESISTENZA A 20 °C ( $\Omega$ /1.000 M)**

237,25

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**NUCLEO IN FERRITE PER BLOCCARE LE INTERFERENZE RADIO****FILO DI DRENAGGIO POSATO TRA MYLAR ALLUMINIZZATO E CALZA****CONNETTORI NICHELATI****FILO DI DRENAGGIO CON SCHERMATURA A TRECCIA IN ALLUMINIO**

## TC2 15MVGA Cavo da VGA a Phoenix bianco da 15 m (49,2 piedi)

---

**GUAINA IN PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28AWG

**SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL**

>65%

**IMPEDENZA**

a 10 MHz: 75  $\Omega$  (cavo coassiale)

**RESISTENZA A 20 °C ( $\Omega$ /1.000 M)**

237,25

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**NUCLEO IN FERRITE PER BLOCCARE LE INTERFERENZE RADIO****FILO DI DRENAGGIO CON SCHERMATURA A TRECCIA IN ALLUMINIO****CONNETTORI NICHELATI****FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG**

## TC2 20MVGA Cavo da VGA a Phoenix bianco da 20 m (65,6 piedi)

---

**DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm

**PESSORE DEL CONDUTTORE**

28AWG

**IMPEDANCE**

10MHz

**RESISTENZA**

a 20 °C: 237,25 ( $\Omega$ /1.000 m).

**(CAVO COASSIALE)**

75  $\Omega$

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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