



Consente il collegamento tra la presa VGA del computer (normalmente di colore blu) e un display.

Nota: fare clic qui per i cavi preterminati per mascherina modulare Vision Techconnect.

**1 m (3,2 piedi) FINE DURATA**

TC 1MVGAP/BL EU SAP: 4911609 US SAP: 13557576

**2 m (6,5 piedi) FINE DURATA**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## SPECIFICHE

### TC 1MVGAP/BL Cavo VGA Nero da 1 m (3,2 piedi)

**GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm (0,31")

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28 AWG

**IMPEDENZA**75  $\Omega$  a 10 MHz (cavo coassiale)**RESISTENZA**20°C ( $\Omega$ /1000m) 237,25**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO CON IMBALLO**

0,21 kg (0,46 lb)

**PESO DEL PRODOTTO**

0,14 kg (0,31 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**COLORE**

Nero

**LUNGHEZZA**

1 m (3,2 piedi)

**ANIME IN FERRITE SU ENTRAMBE LE ESTREMITÀ PER BLOCCARE LE INTERFERENZE IN RADIOFREQUENZA****CONNETTORI PLACCATI IN ORO****FILO DI DRENAGGIO CON SCHERMATURA A TRECCIA IN ALLUMINIO****FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG, SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL 65%**

## TC 2MVGAP/BL Cavo VGA Nero da 2 m (6,5 piedi)

---

**GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm (0,31")

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28 AWG

**IMPEDENZA**

75 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

**RESISTENZA**

20°C (Ω/1000m) 237,25

**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO CON IMBALLO**

0,34 kg (0,75 lb)

**PESO DEL PRODOTTO**

0,34 kg (0,75 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**COLORE**

Nero

**LUNGHEZZA**

2 m (6,5 piedi)

**ANIME IN FERRITE SU ENTRAMBE LE ESTREMITÀ PER BLOCCARE LE INTERFERENZE IN RADIOFREQUENZA**

**CONNETTORI PLACCATI IN ORO**

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

**FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG, SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL 65%**

## TC 3MVGAP/BL Cavo VGA Nero da 3 m (9,8 piedi)

---

**GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm (0,31")

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28 AWG

**IMPEDENZA**

75 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

**RESISTENZA**

20°C (Ω/1000m) 237,25

**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO CON IMBALLO**

0,43 kg (0,95 lb)

**PESO DEL PRODOTTO**

0,33 kg (0,73 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**COLORE**

Nero

**LUNGHEZZA**

3 m (9,8 piedi)

**ANIME IN FERRITE SU ENTRAMBE LE ESTREMITÀ PER BLOCCARE LE INTERFERENZE IN RADIOFREQUENZA**

**CONNETTORI PLACCATI IN ORO**

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

**FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG, SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL 65%**

## TC 5MVGAP/BL Cavo VGA Nero da 5 m (16,4 piedi)

---

**GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm (0,31")

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28 AWG

**IMPEDENZA**

75 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

**RESISTENZA**

20°C (Ω/1000m) 237,25

**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO CON IMBALLO**

0,66 kg (1,46 lb)

**PESO DEL PRODOTTO**

0,56 kg (1,23 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**COLORE**

Nero

**LUNGHEZZA**

5 m (16,4 piedi)

**ANIME IN FERRITE SU ENTRAMBE LE ESTREMITÀ PER BLOCCARE LE INTERFERENZE IN RADIOFREQUENZA**

**CONNETTORI PLACCATI IN ORO**

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

**FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG, SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL 65%**

## TC 10MVGAP/BL Cavo VGA Nero da 10 m (32,8 piedi)

---

**GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm (0,31")

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28 AWG

**IMPEDENZA**

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

**RESISTENZA**

20°C ( $\Omega$ /1000m) 237,25

**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO EMBALADO**

1,05 kg (2,3 lbs)

**PESO DO PRODUTO**

0,91 kg (2,0 lbs)

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

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

**COLORE**

Nero

**LUNGHEZZA**

10 m (32,8 piedi)

**ANIME IN FERRITE SU ENTRAMBE LE ESTREMITÀ PER BLOCCARE LE INTERFERENZE IN RADIOFREQUENZA**

**CONNETTORI PLACCATI IN ORO**

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

**FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG, SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL 65%**

## TC 15MVGAP/BL Cavo VGA Nero da 15 m (49,2 piedi)

---

**GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO**

8,0 mm (0,31")

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

28 AWG

**IMPEDENZA**

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

**RESISTENZA**

20°C ( $\Omega$ /1000m) 237,25

**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**PESO CON IMBALLO**

1,65 kg (3,64 lb)

**PESO DEL PRODOTTO**

1,51 kg (3,33 lbs)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**COLORE**

Nero

**LUNGHEZZA**

15 m (49,2 piedi)

**ANIME IN FERRITE SU ENTRAMBE LE ESTREMITÀ PER BLOCCARE LE INTERFERENZE IN RADIOFREQUENZA**

**CONNETTORI PLACCATI IN ORO**

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

**FILO DI COPERTURA IN LEGA AL-MG, SCHERMATURA INTRECCIATA CON COPERTURA SUPERIORE AL 65%**