



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 EU SAP: 3546047 US SAP: 12939482

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

TC 2MVGAP EU SAP: 3265174 US SAP: 12939567

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

TC 3MVGAP EU SAP: 3265175 US SAP: 12939568

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

TC 5MVGAP EU SAP: 3265176 US SAP: 12939569

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

TC 10MVGAP EU SAP: 3480006 US SAP: 12939483

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

TC 15MVGAP EU SAP: 3480007 US SAP: 12939484

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

TC 20MVGAP EU SAP: 3480008 US SAP: 12939485

**SPECIFICHE**

## TC 1MVGAP Cavo VGA bianco 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

**PACKAGED WEIGHT**

0,12 kg (0,26 lb)

**PACKAGED DIMENSIONS**

160 x 160 x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

**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 Cavo VGA bianco da 2 m (6,5 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**

0,17 kg (0,37 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**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 Cavo professionale VGA bianco da 3 m (9,8 piedi)

---

**COLORE**

bianca

**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**

0,22 kg (0,49 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**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 Cavo VGA bianco da 5 m (16,4 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**

0,50 kg (1,1 lb)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**LUNGHEZZA**

5m (16,4ft)

**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 Cavo VGA bianco da 10 m (32,8 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**

0,91 kg (2,0 lbs)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**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 Cavo VGA bianco da 15 m (49,2 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**

1,51 kg (3,33 lbs)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

**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 20MVGAP Cavo VGA bianco da 20 m (65,6 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**

1,71 kg (3,77 lbs)

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

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

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

**CONNETTORI PLACCATI IN ORO**

**FILO DI DRENAGGIO INTRECCIATO TRA MYLAR ALLUMINIZZATO**

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