



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 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

RESISTENZA

20°C (Ω/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 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

RESISTENZA

20°C (Ω/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 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

RESISTENZA

20°C (Ω/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 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)

RESISTENZA

20°C (Ω/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%