



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

1 m (3,2 piedi) FINE DURATA SEPTEMBER 2021

TC 1MVGAP/HQ EU SAP: 4911564 US SAP: 13557598

2 m (6,5 piedi) FINE DURATA SEPTEMBER 2021

TC 2MVGAP/HQ EU SAP: 4911565 US SAP: 13557599

3 m (9,8 piedi) FINE DURATA

TC 3MVGAP/HQ EU SAP: 4911566 US SAP: 13557600

5 m (16,4 piedi) FINE DURATA

TC 5MVGAP/HQ EU SAP: 4911567 US SAP: 13557539

10 m (32,8 piedi) FINE DURATA

TC 10MVGAP/HQ EU SAP: 4911568 US SAP: 13557540

15 m (49,2 piedi) FINE DURATA

TC 15MVGAP/HQ EU SAP: 4911569 US SAP: 13557561

SPECIFICHE

TC 1MVGAP/HQ Cavo VGA Braided da 1 m (3,2 piedi)

GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,5 mm (0,33")

SPESSORE DEL CONDUTTORE

28 AWG

IMPEDENZA75 Ω a 10 MHz (cavo coassiale)**RESISTENZA**20°C (Ω /1000m) 237,25**CONFORMITÀ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

PESO DEL PRODOTTO

0,22 kg (0,49 lb)

PESO CON IMBALLO

0,15 kg (0,33 lb)

DIMENSIONI CON IMBALLO

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

COLORE

Braided

LUNGHEZZA

1m (3,2ft)

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/HQ Cavo VGA Braided da 2 m (6,5 piedi)

GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,5 mm (0,33")

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

0,36 kg (0,79 lb)

PESO DEL PRODOTTO

0,26 kg (0,57 lb)

DIMENSIONI CON IMBALLO

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

COLORE

Braided

LUNGHEZZA

2m (6,5ft)

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/HQ Cavo VGA Braided da 3 m (9,8 piedi)

COLORE

Braided

GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,5 mm (0,33")

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

0,36 kg (0,79 lb)

PESO DEL PRODOTTO

0,46 kg (1,01 lb)

DIMENSIONI CON IMBALLO

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

LUNGHEZZA

3m (9,8ft)

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/HQ Cavo VGA Braided da 5 m (16,4 piedi)

GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,5 mm (0,33")

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

0,70 kg (1,54 lb)

PESO DEL PRODOTTO

0,60 kg (1,32 lb)

DIMENSIONI CON IMBALLO

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

COLORE

Braided

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/HQ Cavo VGA Braided da 10 m (32,8 piedi)

GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,5 mm (0,33")

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

1,12 kg (2,47 lb)

PESO DEL PRODOTTO

0,98 kg (2,16 lb)

DIMENSIONI CON IMBALLO

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

COLORE

Braided

LUNGHEZZA

10m (32,8ft)

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/HQ Cavo professionale VGA Premium Braided da 15 m (49,2 piedi)

GUAINA: PVC, DIAMETRO ESTERNO

8,5 mm (0,33")

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

1,75 kg (3,86 lb)

PESO DEL PRODOTTO

1,61 kg (3,54 lb)

DIMENSIONI CON IMBALLO

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

COLORE

Braided

LUNGHEZZA

15m (49,2ft)

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%