



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 Ω (cavo coassiale)

RESISTENZA A 20 °C (Ω /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 Ω (cavo coassiale)

RESISTENZA A 20 °C (Ω /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 Ω (cavo coassiale)

RESISTENZA A 20 °C (Ω /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 Ω (cavo coassiale)

RESISTENZA A 20 °C (Ω /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 (Ω /1.000 m).

(CAVO COASSIALE)

75 Ω

DIMENSIONI CON IMBALLO

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