



Se branche sur la prise VGA de votre ordinateur (souvent de couleur bleue) et sur un dispositif d'affichage à l'autre extrémité.

**1 m (3,2 pi) FIN DE VIE SEPTEMBER 2021**

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

**2 m (6,5 pi) FIN DE VIE SEPTEMBER 2021**

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

**3 m (9,8 pi) FIN DE VIE**

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

**5 m (16,4 pi) FIN DE VIE**

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

**10 m (32,8 pi) FIN DE VIE**

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

**15 m (49,2 pi) FIN DE VIE**

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

## CARACTÉRISTIQUES

### TC 1MVGAP/HQ Câble VGA Câble tressé de qualité supérieure 1 m (3,2 pi)

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,5 mm (0,33 po)

**ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

28 AWG

**IMPÉDANCE**à 10 MHz, 75  $\Omega$  (câble coaxial)**RÉSISTANCE**[ $\Omega$  / 1 000 m à 20 °C] : 237,25**CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

**POIDS BRUT**

0,22 kg (0,49 lb)

**POIDS DU PRODUIT**

0,15 kg (0,33 lb)

**DIMENSIONS BRUTES**

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

**COULEUR**

Tressé

**LONGUEUR**

1m (3,2ft)

**ÂMES FERRITE AUX DEUX EXTRÉMITÉS POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO****CONNECTEURS PLAQUÉS OR****BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ****RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG, BLINDAGE TRESSÉ COUVRANT À PLUS DE 65 %**

## TC 2MVGAP/HQ Câble VGA Câble tressé de qualité supérieure 2 m (6,5 pi)

---

### **GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,5 mm (0,33 po)

### **ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

28 AWG

### **IMPÉDANCE**

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

### **RÉSISTANCE**

[Ω / 1 000 m à 20 °C] : 237,25

### **CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

### **POIDS BRUT**

0,36 kg (0,79 lb)

### **POIDS DU PRODUIT**

0,26 kg (0,57 lb)

### **DIMENSIONS BRUTES**

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

### **COULEUR**

Tressé

### **LONGUEUR**

2m (6,5ft)

### **ÂMES FERRITE AUX DEUX EXTRÉMITÉS POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO**

### **CONNECTEURS PLAQUÉS OR**

### **BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ**

### **RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG, BLINDAGE TRESSÉ COUVRANT À PLUS DE 65 %**

## TC 3MVGAP/HQ Câble VGA Câble tressé de qualité supérieure 3 m (9,8 pi)

---

### **COULEUR**

Tressé

### **GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,5 mm (0,33 po)

### **ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

28 AWG

### **IMPÉDANCE**

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

### **RÉSISTANCE**

[Ω / 1 000 m à 20 °C] : 237,25

### **CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

### **POIDS BRUT**

0,36 kg (0,79 lb)

### **POIDS DU PRODUIT**

0,46 kg (1,01 lb)

### **DIMENSIONS BRUTES**

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

### **LONGUEUR**

3m (9,8ft)

### **ÂMES FERRITE AUX DEUX EXTRÉMITÉS POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO**

### **CONNECTEURS PLAQUÉS OR**

### **BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ**

### **RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG, BLINDAGE TRESSÉ COUVRANT À PLUS DE 65 %**

## TC 5MVGAP/HQ Câble VGA Câble tressé de qualité supérieure 5 m (16,4 pi)

---

### **GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,5 mm (0,33 po)

### **ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

28 AWG

### **IMPÉDANCE**

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

### **RÉSISTANCE**

[Ω / 1 000 m à 20 °C] : 237,25

### **CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

### **POIDS BRUT**

0,70 kg (1,54 lb)

### **POIDS DU PRODUIT**

0,60 kg (1,32 lb)

### **DIMENSIONS BRUTES**

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

### **COULEUR**

Tressé

### **LONGUEUR**

5m (16,4ft)

### **ÂMES FERRITE AUX DEUX EXTRÉMITÉS POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO**

### **CONNECTEURS PLAQUÉS OR**

### **BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ**

### **RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG, BLINDAGE TRESSÉ COUVRANT À PLUS DE 65 %**

## TC 10MVGAP/HQ Câble VGA Câble tressé de qualité supérieure 10 m (32,8 pi)

---

### **GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,5 mm (0,33 po)

### **ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

28 AWG

### **IMPÉDANCE**

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

### **RÉSISTANCE**

[Ω / 1 000 m à 20 °C] : 237,25

### **CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

### **POIDS BRUT**

1,12 kg (2,47 lb)

### **POIDS DU PRODUIT**

0,98 kg (2,16 lb)

### **DIMENSIONS BRUTES**

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

### **COULEUR**

Tressé

### **LONGUEUR**

10m (32,8ft)

### **ÂMES FERRITE AUX DEUX EXTRÉMITÉS POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO**

### **CONNECTEURS PLAQUÉS OR**

### **BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ**

### **RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG, BLINDAGE TRESSÉ COUVRANT À PLUS DE 65 %**

## TC 15MVGAP/HQ Câble VGA professionnel Câble tressé de qualité supérieure 15 m (49,2 pi)

---

### **GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,5 mm (0,33 po)

### **ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

28 AWG

### **IMPÉDANCE**

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

### **RÉSISTANCE**

[Ω / 1 000 m à 20 °C] : 237,25

### **CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

### **POIDS BRUT**

1,75 kg (3,86 lb)

### **POIDS DU PRODUIT**

1,61 kg (3,54 lb)

### **DIMENSIONS BRUTES**

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

### **COULEUR**

Tressé

### **LONGUEUR**

15m (49,2ft)

### **ÂMES FERRITE AUX DEUX EXTRÉMITÉS POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO**

### **CONNECTEURS PLAQUÉS OR**

### **BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ**

### **RECOUVREMENT PAR CONDUCTEUR EN ALLIAGE AL-MG, BLINDAGE TRESSÉ COUVRANT À PLUS DE 65 %**