



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

Remarque : pour les câbles VGA préaccordés destinés aux dalles Techconnect de Vision, cliquez [ici](#).

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

TC 1MVGAP/BL EU SAP: 4911609 US SAP: 13557576

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

TC 2MVGAP/BL EU SAP: 4911610 US SAP: 13557577

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

TC 3MVGAP/BL EU SAP: 4911611 US SAP: 13557578

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

TC 5MVGAP/BL EU SAP: 4911612 US SAP: 13557579

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

TC 10MVGAP/BL EU SAP: 4911613 US SAP: 13557643

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

TC 15MVGAP/BL EU SAP: 4911614 US SAP: 13557644

## CARACTÉRISTIQUES

### TC 1MVGAP/BL Câble VGA Noir 1 m (3,2 pi)

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31")

**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**

0,21 kg (0,46 lb)

**POIDS DU PRODUIT**

0,14 kg (0,31 lb)

**DIMENSIONS BRUTES**

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

**COULEUR**

Noir

**LONGUEUR**

1 m (3,2 pi)

**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/BL Câble VGA Noir 2 m (6,5 pi)

---

**GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31")

**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**

0,34 kg (0,75 lb)

**POIDS DU PRODUIT**

0,24 kg (0,53 lb)

**DIMENSIONS BRUTES**

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

**COULEUR**

Noir

**LONGUEUR**

2 m (6,5 pi)

**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/BL Câble VGA Noir 3 m (9,8 pi)

---

**GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31")

**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**

0,43 kg (0,95 lb)

**POIDS DU PRODUIT**

0,33 kg (0,73 lb)

**DIMENSIONS BRUTES**

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

**COULEUR**

Noir

**LONGUEUR**

3 m (9,8 pi)

**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/BL Câble VGA Noir 5 m (16,4 pi)

---

**GAINÉ : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31")

**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**

0,66 kg (1,46 lb)

**POIDS DU PRODUIT**

0,56 kg (1,23 lb)

**DIMENSIONS BRUTES**

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

**COULEUR**

Noir

**LONGUEUR**

5 m (16,4 pi)

**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/BL Câble VGA Noir 10 m (32,8 pi)

---

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

8,0 mm (0,31")

### **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**

1,05 kg (2,3 lbs)

### **POIDS DU PRODUIT**

0,91 kg (2,0 lbs)

### **DIMENSIONS BRUTES**

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

### **COULEUR**

Noir

### **LONGUEUR**

2 m (6,5 pi)

### **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/BL Câble VGA Noir 15 m (49,2 pi)

---

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

8,0 mm (0,31")

### **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**

1,65 kg (3,64 lb)

### **POIDS DU PRODUIT**

1,51 kg (3,33 lbs)

### **DIMENSIONS BRUTES**

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

### **COULEUR**

Noir

### **LONGUEUR**

15 m (49,2 pi)

### **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 %**