



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 EU SAP: 3546047 US SAP: 12939482

**2 m (6,5 pi)**

TC 2MVGAP EU SAP: 3265174 US SAP: 12939567

**3 m (9,8 pi)**

TC 3MVGAP EU SAP: 3265175 US SAP: 12939568

**5 m (16,4 pi)**

TC 5MVGAP EU SAP: 3265176 US SAP: 12939569

**10 m (32,8 pi)**

TC 10MVGAP EU SAP: 3480006 US SAP: 12939483

**15 m (49,2 pi)**

TC 15MVGAP EU SAP: 3480007 US SAP: 12939484

**20 m (65,6 pi)** FIN DE VIE

TC 20MVGAP EU SAP: 3480008 US SAP: 12939485

## CARACTÉRISTIQUES

### TC 1MVGAP Câble VGA blanc 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

**PACKAGED WEIGHT**

0,12 kg (0,26 lb)

**PACKAGED DIMENSIONS**

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

**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 Câble VGA blanc 2 m (6,5 pi)

---

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31 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**

0,17 kg (0,37 lb)

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

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

**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 Câble VGA professionnel blanc 3 m (9,8 pi)

---

**COULEUR**

blanc

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31 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**

0,22 kg (0,49 lb)

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

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

**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 Câble VGA blanc 5 m (16,4 pi)

---

**GAINE : 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**

0,50 kg (1,1 lb)

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

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

**LONGUEUR**

5m (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 Câble VGA blanc 10 m (32,8 pi)

---

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31 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**

0,91 kg (2,0 lbs)

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

200 x 200 x 90 mm (7,87 x 7,87 x 3,54 po)

**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 Câble VGA blanc 15 m (49,2 pi)

---

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31 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**

1,51 kg (3,33 lbs)

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

200 x 200 x 90 mm (7,87 x 7,87 x 3,54 po)

**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 20MVGAP Câble VGA blanc 20 m (65,6 pi)

---

**GAINE : PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR**

8,0 mm (0,31 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**

1,71 kg (3,77 lbs)

**DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE**

200 x 200 x 90 mm (7,87 x 7,87 x 3,54 po)

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

**CONNECTEURS PLAQUÉS OR**

**BRIN DE DRAINAGE APPLIQUÉ ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET CONDUCTEUR TRESSÉ**

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