# VISION Câble VGA blanc

vav.link/fr/cable-vga-blanc





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 préraccordés 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 Ω (câble coaxial)

**RÉSISTANCE** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 ^{\circ}\text{C}] : 237,25$ 

**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** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 ^{\circ}\text{C}]$ : 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** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 \,^{\circ}\text{C}]$ : 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** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 ^{\circ}\text{C}]$ : 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** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 ^{\circ}\text{C}] : 237,25$ 

**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** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 \,^{\circ}\text{C}]$ : 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** 

 $[\Omega / 1000 \text{ m à } 20 ^{\circ}\text{C}] : 237,25$ 

**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 APPLIOUÉ ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET

**CONDUCTEUR TRESSÉ** 

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