



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

IMPÉDANCEà 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)**RÉSISTANCE**[Ω / 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 %