



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

IMPÉDANCEà 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)

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 %**