



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

IMPÉDANCEà 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)**RÉSISTANCE**[Ω / 1 000 m à 20 °C] : 237,25**CONFORMITÉ**

RoHS, RoHS, CE, FCC

POIDS BRUT

0,21 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)

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

0,34 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)

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

0,43 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)

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

0,66 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 %