



Connecteur blanc surmoulé à une extrémité, connecteur Euroblock mâle à l'autre permettant un raccordement direct à l'arrière du module.

3 m (9,8 pi) FIN DE VIE OCTOBRE 2020

TC2 3MVGA EU SAP: 3000667 US SAP: 12939523

5 m (16,4 pi)

TC2 5MVGA EU SAP: 2042118 US SAP: 12939527

10 m (32,8 pi)

TC2 10MVGA EU SAP: 1461166 US SAP: 12939464

15 m (49,2 pi) FIN DE VIE

TC2 15MVGA EU SAP: 1461168 US SAP: 12939467

20 m (65,6 pi) FIN DE VIE

TC2 20MVGA EU SAP: 1461174 US SAP: 12939469

CARACTÉRISTIQUES

TC2 3MVGA Câble blanc VGA vers Phoenix 3 m (9,8 pi)

GAINE PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

8,0 mm (0,31 po)

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28AWG

EFFICACITÉ BLINDAGE TRESSÉ

>65%

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE [Ω / 1 000 M À 20 °C]

237,25

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

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

ÂME FERRITE POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

RECOUVRANTE EN ALLIAGE AL-MG

TC2 5MVGA Câble blanc VGA vers Phoenix 5 m (16,4 pi)

GAINE PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

8,0 mm

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28AWG

EFFICACITÉ BLINDAGE TRESSÉ

>65%

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE [Ω / 1 000 M À 20 °C]

237,25

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

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

ÂME FERRITE POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

AL-MG ALLOY WIRE OVERALL

TC2 10MVGA Câble blanc VGA vers Phoenix 10 m (32,8 pi)

GAINE PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

8,0 mm

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28AWG

EFFICACITÉ BLINDAGE TRESSÉ

>65%

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE [Ω / 1 000 M À 20 °C]

237,25

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

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

ÂME FERRITE POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO

BRIN DE DRAINAGE EN ALUMINIUM APPLIQUÉ ENTRE MYLAR ET TRESSE

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

TC2 15MVGA Câble blanc VGA vers Phoenix 15 m (49,2 pi)

GAINE PCV, DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

8,0 mm

ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR

28AWG

EFFICACITÉ BLINDAGE TRESSÉ

>65%

IMPÉDANCE

à 10 MHz, 75 Ω (câble coaxial)

RÉSISTANCE [Ω / 1 000 M À 20 °C]

237,25

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

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

ÂME FERRITE POUR ÉLIMINER LES INTERFÉRENCES RADIO

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

CONNECTEURS PLAQUÉS NICKEL

BRIN DE DRAINAGE ENTRE MYLAR ALUMINIUM ET BLINDAGE TRESSÉ

TC2 20MVGA Câble blanc VGA vers Phoenix 20 m (65,6 pi)

DIAMÈTRE EXTÉRIEUR

8,0 mm

CONDUCTOR THICKNESS

28AWG

IMPÉDANCE

à 10 MHz

RÉSISTANCE

[Ω / 1000 m à 20°C] : 237,25

CÂBLE COAXIAL

75Ω

DIMENSIONS DE L'EMBALLAGE

250 x 250 x 100 mm (9,84 x 9,84 x 3,94 po)