



Een gegoten connector aan het ene uiteinde, mannelijke phoenix-connector aan het andere uiteinde dat rechtstreeks aan de achterkant van een module kan worden gekoppeld.

3 m (9,8 ft) EINDE LEVENSDUUR OCTOBER 2020

TC2 3MVGA EU SAP: 3000667 US SAP: 12939523

5 m (16,4 ft)

TC2 5MVGA EU SAP: 2042118 US SAP: 12939527

10 m (32,8 ft)

TC2 10MVGA EU SAP: 1461166 US SAP: 12939464

15 m (49,2 ft) EINDE LEVENSDUUR

TC2 15MVGA EU SAP: 1461168 US SAP: 12939467

20 m (65,6 ft) EINDE LEVENSDUUR

TC2 20MVGA EU SAP: 1461174 US SAP: 12939469

SPECIFICATIES

TC2 3MVGA witte VGA-naar-Phoenix-kabel 3 m (9,8 ft)

MANTEL VAN PVC, BUITENDIAMETER

8,0 mm (0,31")

KABELDIKTE

28AWG

DEKKING GEVLOCHTEN KABELAFSCHERMING

>65%

IMPEDANTIE

bij 10 MHz, 75 Ω (coaxiale kabel)

WEERSTAND 20°C(Ω /1000 M)

237,25

AFMETINGEN IN VERPAKKING

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

FERRIETKERN OM RF-INTERFERENTIE TEGEN TE HOUDEN

AARDDRAAD TUSSEN GEVLOCHTEN ALUMINIUMDRAAD

VERNIKKELDE CONNECTOREN

AL-MG-LEGERING

TC2 5MVGA witte VGA-naar-Phoenix-kabel 5 m (16,4 ft)

MANTEL VAN PVC, BUITENDIAMETER

8,0 mm

KABELDIKTE

28AWG

DEKKING GEVLOCHTEN KABELAFSCHERMING

>65%

IMPEDANTIE

bij 10 MHz, 75 Ω (coaxiale kabel)

WEERSTAND 20°C(Ω /1000 M)

237,25

AFMETINGEN IN VERPAKKING

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

FERRIETKERN OM RF-INTERFERENTIE TEGEN TE HOUDEN**AARDDRAAD TUSSEN GEVLOCHTEN ALUMINIUMDRAAD****VERNIKKELDE CONNECTOREN****AL-MG-LEGERING**

TC2 10MVGA witte VGA-naar-Phoenix-kabel 10 m (32,8 ft)

MANTEL VAN PVC, BUITENDIAMETER

8,0 mm

KABELDIKTE

28AWG

DEKKING GEVLOCHTEN KABELAFSCHERMING

>65%

IMPEDANTIE

bij 10 MHz, 75 Ω (coaxiale kabel)

WEERSTAND 20°C(Ω /1000 M)

237,25

AFMETINGEN IN VERPAKKING

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

FERRIETKERN OM RF-INTERFERENTIE TEGEN TE HOUDEN**AARDINGSDRAAD TUSSEN ALUMINIUM MYLAR EN GEVLOCHTEN KABELAFSCHERMING****VERNIKKELDE CONNECTOREN****AARDDRAAD TUSSEN GEVLOCHTEN ALUMINIUMDRAAD**

TC2 15MVGA witte VGA-naar-Phoenix-kabel 15 m (49,2 ft)

MANTEL VAN PVC, BUITENDIAMETER

8,0 mm

KABELDIKTE

28AWG

DEKKING GEVLOCHTEN KABELAFSCHERMING

>65%

IMPEDANTIE

bij 10 MHz, 75 Ω (coaxiale kabel)

WEERSTAND 20°C(Ω /1000 M)

237,25

AFMETINGEN IN VERPAKKING

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

FERRIETKERN OM RF-INTERFERENTIE TEGEN TE HOUDEN**AARDDRAAD TUSSEN GEVLOCHTEN ALUMINIUMDRAAD****VERNIKKELDE CONNECTOREN****AARDDRAAD TUSSEN GEVLOCHTEN ALUMINIUMDRAAD**

TC2 20MVGA witte VGA-naar-Phoenix-kabel 20 m (65,6 ft)

BUITENDIAMETER

8.0 mm

KABELDIKTE

28AWG

IMPEDANTIE

10MHz

WEERSTAND

20°C(Q/1000m) 237.25

COAXIALE KABE

75 Ω

AFMETINGEN IN VERPAKKING

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