



Lässt sich an die VGA-Buchse Ihres Computers (meist blau) und an ein Anzeigegerät am anderen Ende anschließen.

1m (3.2ft) ENDE DER LEBENSDAUER SEPTEMBER 2021

TC 1MVGAP/HQ EU SAP: 4911564 US SAP: 13557598

2m (6.5ft) ENDE DER LEBENSDAUER SEPTEMBER 2021

TC 2MVGAP/HQ EU SAP: 4911565 US SAP: 13557599

3m (9.8ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 3MVGAP/HQ EU SAP: 4911566 US SAP: 13557600

5m (16.4ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 5MVGAP/HQ EU SAP: 4911567 US SAP: 13557539

10m (32.8ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 10MVGAP/HQ EU SAP: 4911568 US SAP: 13557540

15m (49.2ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 15MVGAP/HQ EU SAP: 4911569 US SAP: 13557561

SPEZIFIKATIONEN

TC 1MVGAP/HQ VGA-Kabel, 1 m, Geflecht

ABSCHIRMUNG PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,5 mm (0,33")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,22 kg (0,49 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,15 kg (0,33 lb)

PACKMASS

160 mm x 160 mm x 45 mm (6,3" x 6,3" x 1,8")

FARBE

Geflecht

LÄNGE

1m (3,2ft)

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ

VERGOLDETE STECKER

GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL

DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG, ABSCHIRMGEFLECHT MIT MEHR ALS 65 % DECKUNG

TC 2MVGAP/HQ VGA-Kabel, 2 m, Geflecht

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,5 mm (0,33")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,36 kg (0,79 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,26 kg (0,57 lb)

PACKMASS

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

FARBE

Geflecht

LÄNGE

2m (6,5ft)

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**VERGOLDETE STECKER****GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL****DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG, ABSCHIRMGEFLECHT MIT MEHR ALS 65 % DECKUNG**

TC 3MVGAP/HQ VGA-Kabel, 3 m, Geflecht

FARBE

Geflecht

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,5 mm (0,33")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,36 kg (0,79 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,46 kg (1,01 lb)

PACKMASS

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

LÄNGE

3m (9,8ft)

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**VERGOLDETE STECKER****GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL****DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG, ABSCHIRMGEFLECHT MIT MEHR ALS 65 % DECKUNG**

TC 5MVGAP/HQ VGA-Kabel, 5 m, Geflecht

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,5 mm (0,33")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,70 kg (1,54 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,60 kg (1,32 lb)

PACKMASS

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

FARBE

Geflecht

LÄNGE

5m (16,4ft)

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**VERGOLDETE STECKER****GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL****DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG, ABSCHIRMGEFLECHT MIT MEHR ALS 65 % DECKUNG**

TC 10MVGAP/HQ VGA-Kabel, 10 m, Geflecht

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,5 mm (0,33")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω /1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

1,12 kg (2,47 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,98 kg (2,16 lb)

PACKMASS

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,9" x 7,9" x 3,5")

FARBE

Geflecht

LÄNGE

10m (32,8ft)

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**VERGOLDETE STECKER****GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL****DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG, ABSCHIRMGEFLECHT MIT MEHR ALS 65 % DECKUNG**

TC 15MVGAP/HQ Professionelles VGA-Kabel, 15 m, Premium-Geflecht

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,5 mm (0,33")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω /1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

1,75 kg (3,86 lb)

PRODUKTGEWICHT

1,61 kg (3,54 lb)

PACKMASS

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,9" x 7,9" x 3,5")

FARBE

Geflecht

LÄNGE

15m (49,2ft)

FERRITKERNE AN BEIDEN ENDEN ZUM SCHUTZ GEGEN RF-INTERFERENZ**VERGOLDETE STECKER****GEFLOCHTENES ERDUNGSKABEL MIT ALUMINIUMMANTEL****DRAHT AUS AL-MG-LEGIERUNG, ABSCHIRMGEFLECHT MIT MEHR ALS 65 % DECKUNG**