



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

Hinweis: Vorkonfektionierte VGA-Kabel für die modularen Techconnect-Frontplatten von Vision finden Sie, wenn Sie hier klicken.

1m (3.2ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 1MVGAP/BL EU SAP: 4911609 US SAP: 13557576

2m (6.5ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 2MVGAP/BL EU SAP: 4911610 US SAP: 13557577

3m (9.8ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 3MVGAP/BL EU SAP: 4911611 US SAP: 13557578

5m (16.4ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 5MVGAP/BL EU SAP: 4911612 US SAP: 13557579

10m (32.8ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 10MVGAP/BL EU SAP: 4911613 US SAP: 13557643

15m (49.2ft) ENDE DER LEBENSDAUER

TC 15MVGAP/BL EU SAP: 4911614 US SAP: 13557644

SPEZIFIKATIONEN

TC 1MVGAP/BL VGA-Kabel, 1 m, Schwarz

ABSCHIRMUNG PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0.21 kg (0,46 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,14 kg (0,31 lb)

PACKMASS

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

FARBE

Schwarz

LÄNGE

1 m (3,2 ft)

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/BL VGA-Kabel, 2 m, Schwarz

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,34 kg (0,75 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,24 kg (0,53 lb)

PACKMASS

220 mm x 270 mm (8,7" x 10,6")

FARBE

Schwarz

LÄNGE

2 m (6,5 ft)

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/BL VGA-Kabel, 3 m, Schwarz

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,43 kg (0,95 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,33 kg (0,73 lb)

PACKMASS

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

FARBE

Schwarz

LÄNGE

3 m (9,0 ft)

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/BL VGA-Kabel, 5 m, Schwarz

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

0,66 kg (1,46 lb)

PRODUKTGEWICHT

0,56 kg (1,23 lb)

PACKMASS

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

FARBE

Schwarz

LÄNGE

5 m (16,4 ft)

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/BL VGA-Kabel, 10 m, Schwarz

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

1,05 kg (2,3 lbs)

PRODUKTGEWICHT

0,91 kg (2,0 lbs)

PACKMASS

200 mm x 200 mm x 90 mm (7,1" x 7,1" x 2,8")

FARBE

Schwarz

LÄNGE

10 m (32,8 ft)

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/BL VGA-Kabel, 15 m, Schwarz

ABSCHIRMUNG: PVC, AUSSENDURCHMESSER

8,0 mm (0,31")

LEITERSTÄRKE

28 AWG

IMPEDANZ

10 MHz, 75 Ω (Koaxialkabel)

WIDERSTAND

20°C(Ω/1000 m) 237,25

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

RoHS, RoHS, CE, FCC

VERPACKUNGSGEWICHT

1,65 kg (3,64 lb)

PRODUKTGEWICHT

1,51 kg (3,33 lbs)

PACKMASS

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

FARBE

Schwarz

LÄNGE

15 m (49,2 ft)

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**