



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 EU SAP: 3546047 US SAP: 12939482

2m (6.5ft)

TC 2MVGAP EU SAP: 3265174 US SAP: 12939567

3m (9.8ft)

TC 3MVGAP EU SAP: 3265175 US SAP: 12939568

5m (16.4ft)

TC 5MVGAP EU SAP: 3265176 US SAP: 12939569

10m (32.8ft)

TC 10MVGAP EU SAP: 3480006 US SAP: 12939483

15m (49.2ft)

TC 15MVGAP EU SAP: 3480007 US SAP: 12939484

20m (65.6ft) **ENDE DER LEBENSDAUER**

TC 20MVGAP EU SAP: 3480008 US SAP: 12939485

SPEZIFIKATIONEN

TC 1MVGAP VGA-Kabel, 1 m, weiß

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

PACKAGED WEIGHT

0,12 kg (0,26 lb)

PACKAGED DIMENSIONS

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

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 VGA-Kabel, 2 m, weiß

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

0,17 kg (0,37 lb)

VERPACKUNGSGEWICHT

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

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 Professionelles VGA-Kabel, 3 m, weiß

FARBE

Weiß

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

0,22 kg (0,49 lb)

PACKMASS

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

LÄNGE

3 m (9,8 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 5MVGAP VGA-Kabel, 5 m, weiß

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

0,50 kg (1,1 lb)

PACKMASS

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

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 VGA-Kabel, 10 m, weiß

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

0,91 kg (2,0 lbs)

PACKMASS

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

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 VGA-Kabel, 15 m, weiß

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

1,51 kg (3,33 lbs)

PACKMASS

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

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 20MVGAP VGA-Kabel, 20 m, weiß

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

1,71 kg (3,77 lbs)

PACKMASS

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

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