

Triax 11-PUR

Produkt-Nr.: 2184

DOP.: n.s.



Anwendung

Triaxialkabel: Triaxiale Kamerakabel werden in der Studioteknik und im Aussenbetrieb eingesetzt. Die Uebertragung erfolgt im Multiplex-Betrieb. Triaxial-Kabel uebernehmen sowohl den Stromtransport als auch die Videouebertragung. Die doppelte Schirmung garantiert eine perfekte Erdung und verhindert fremde Stoereinstrahlung und damit Signalverfaelschungen.

Gewicht

0,13928 kg/m

Aufbau

Foto	Farben und Aufmachungen können vom Bild abweichen
Innenleiter Material	Cu versilbert
Innenleiter Abm [mm]	1,40
Isolation Abm [mm]	6,50
Isolation Material	Cell-PE
1.Aussenleiter Abm extern [mm]	7,20
1.Aussenleiter Material	Geflecht Cu versilbert
2.Aussenleiter Material	Geflecht Cu Blank
2.Aussenleiter Abm extern [mm]	9,40
Zwischenmantel Material	PE
Zwischenmantel Abm [mm]	8,70
Wicklung	PET-Folien
Mantel Abm [mm]	11,00
Mantel Material	PUR rot
Konstruktionsnummer	900083

Elektrische Eigenschaften

Verkuerzungsfaktor [v/c]	0,80
Wellenwiderstand [Ω]	75 ± 3%
Dämpfung 1 MHz [dB/100m]	0,50
Dämpfung 5 MHz [dB/100m]	1,1
Dämpfung 10 MHz [dB/100m]	1,6
Dämpfung 20 MHz [dB/100m]	2,3
Dämpfung 50 MHz [dB/100m]	3,7
Dämpfung 100 MHz [dB/100m]	5,3
DC-Widerstand-Innenleiter [Ω/km]	< 12
DC-Widerstand-Aussenleiter [Ω/km]	< 7,2
Kapazität ca. [pF/m]	54
Betriebsspannung [V]	600

Mechanische Eigenschaften

Betriebstemperaturbereich [°C]	-50 / +70
Verbrennungswaerme [kWh/m]	0,66
Max. Zugbelastung [N]	350
Min. Biegeradius (dynamisch) [mm]	110
Min Biegeradius (statisch) [mm]	55
UV-Beständigkeit	Sehr Gut

Alle Angaben verstehen sich, falls nicht anders angegeben, als Nennwert. Änderungen in Konstruktion und Ausführung vorbehalten.
The data provided is based on nominal values. Subject to change without notice and errors excepted.