

Technisches Datenblatt

Art.-Nr.: 30300714

Instrumentenkabel 100m sw Tricone MKII

Artikelnummer: 300-0021

EAN: 4049371002134

Name	Tricone® MKII	Name	Tricone® MKII
Eigenschaften	Analog	Properties	Analog
Eigenschaften	OFC hochreines Kupfer	Properties	OFC oxygen free copper
Einsatzgebiet	Bühne / live	Application area	Stage / live
Einsatzgebiet	Installation	Application area	Installation
Einsatzgebiet	Mobiler Einsatz outdoor / indoor	Application area	Mobile outdoor / indoor
Anwendung	Instrumentenkabel	Application	Instrument Cable
Farbe	schwarz	Colour	black
Farbe detailliert	schwarz	Colour detailed	black
Signalübertragung	unsymmetrisch	Signal transmission	asymmetrical
Aufbau	LI2Y(LS)DY1x0,22mm ₂	Construction	LI2Y(LS)DY1x0,22mm ₂
Mantelmaterial	PVC	Jacket material	PVC
Mantel Ø [mm]	5,9	Jacket Ø [mm]	5,9
Kanalanzahl (audio)	1	Number of Channels (audio)	1

Innenleiter (audio)	1	Inner conductor (audio)	1
Innenleiter (audio) [mm²]	0,22	Inner conductor (audio) [mm²]	0,22
Innenleiter Ø (audio) [mm]	0,53	Inner conductor Ø (audio) [mm]	0,53
AWG (audio)	24	AWG (audio)	24
Abschirmung	Cu-Wendelschirm + Semiconductor	Shielding	Copper braided shielding + semiconductor
Cu-Litzen (audio)	28	Copper strands (audio)	28
Cu-Litze Ø (audio) [mm]	0,1	Copper strand Ø (audio) [mm]	0,1
Leiterisolationmaterial	Foam / Skin-PE	Conductor insulation material	Foam / Skin-PE
Leiterisolation Ø [mm]	1,8	Conductor insulation Ø [mm]	1,8
Gewicht bei 1 m [g]	42	Weight per 1 m [g]	42
UV-Beständig	Ja	UV-resistant	yes
Brandlast je m [kWh]	0,26	Fire load per m [kWh]	0,26
Bauform	rund	Style variant	round
Bedeckung, opt. [%]	100	Shielding factor [%]	100
Aufmachung, VPE	100 m Rolle	Packing	100 m spool
Aufmachung, VPE	500 m Rolle	Packing	500 m spool
Temperatur min. [°C]	-25	Temperature min. [°C]	-25
Temperatur max. [°C]	60	Temperature max. [°C]	60
Breite [mm]	5,9	Width [mm]	5,9
Höhe [mm]	5,9	Height [mm]	5,9
Kapazität Ader/Schirm bei 1m (audio) [pF]	85	Capac. cond./shield . per 1 m (audio) [pF]	85

Kapazität Ader/Schirm bei 1 ft. (audio) [pF]	25,908	Capacity wire/electric screen at 1 ft. (audio) [pF]	25,908
Isolationswiderstand bei 1 km [GΩ]	1	Insulation resist. per 1 km [GΩ]	1
Isolationswiderstand bei 1000 feet [GΩ]	0,3048	Insulation resist. per 1000 feet [GΩ]	0,3048
Isolationswiderstand bei 1 km (audio) [GΩ]	1	Insulation resist. per 1 km (audio) [GΩ]	1
Isolationswiderstand bei 1000 feet (audio) [GΩ]	0,3048	Insulation resist. per 1000 feet (audio) [GΩ]	0,3048
Leiterwiderstand bei 1 km [Ω]	90	Conductor resistance per 1 km [Ω]	90
Leiterwiderstand bei 1000 ft. [Ω]	27,432	Conductor resistance per 1000 ft. [Ω]	27,432
BPVo-Euroklasse	Fca	BPVo-Euroclass	Fca