



## INSTRUMENTENKABEL

UNSYMMETRISCH, FEINLITZIG

### TRICONE MKII



⊗ STAGE ⊗ MOBILE ⊗ INSTALL

ANALOG OFC

#### Saitenkünstler...

haben an diesem Kabel ihre Freude.

Das **TRICONE® MKII** ist ein flexibles Kabel für Gitarre bzw. Keyboard und für den Livemusiker, Studiokeyboarder und den Homerecorder gleichwohl interessant. Es ist aufgrund des ordentlichen Adernquerschnitts von 0,22 mm<sup>2</sup> und den feinen Einzellitzen von 0,10 mm vor Kabelbruch gefeit und überzeugt durch hohe Biegezyklen. Es ist sehr robust, leicht trommelbar und dazu noch erstaunlich preisgünstig.

Beim Verarbeiten sollte man beachten, dass der leitende Schirm (schwarzer PVC-Schlauch) auf der Isolation entfernt wird, damit dieser keinen Kontakt zum Innenleiter erhält.

**TRICONE®** ist ein geschütztes und eingetragenes Markenzeichen der Firma **SOMMER CABLE GmbH**.

Ø mm  
**5,9**

Schirmung  
**100%**

mm<sup>2</sup>  
**1x0,22**

#### DIE ANWENDUNG:

- Zuverlässiges Kabel für Liveanwendungen (Gitarre und Keyboard)
- Günstiges Line- bzw. Patchkabel für den Homerecorder

#### DIE VORTEILE:

- Sehr robust durch hohen Adernquerschnitt und feine Cu-Einzellitzen
- Gute elektrische Werte durch Isolation aus Skin PE
- 100 % geschirmt durch doppelte Schirmung (Cu-Wendel + leitendem Carbonschirm)
- Hohe Anzahl von Biegezyklen

GRATISMUSTER  
ERHÄLTlich!

#### TECHNISCHE DATEN

Aufbau:	LI2Y(LS)DY1x0,22mm <sup>2</sup>
Mantel, Durchmesser:	PVC 5,9 mm
Innenleiter:	1 x 0,22 mm <sup>2</sup> (AWG24)
Cu-Litze per Ader:	28 x 0,10 mm
Leiterisolation:	Foam/Skin-PE 1,8 mm
Abschirmung:	Cu-Wendelschirm + Semiconductor
Bedeckung, opt.:	100 %
Temperaturbereich:	-25 °C...+60 °C
Brandlast je m:	0,26 kWh
Gewicht bei 1 m:	42 g
Aufmachung, VPE:	100 m/500 m Rolle

#### ELEKTRISCHE DATEN

Kapaz. Ader/Schirm bei 1 m:	< 85 pF
Leiterwiderstand bei 1 km:	< 90 Ω
Isolationswiderstand bei 1 km:	> 1 GΩ

FARBE	BESTELL-NR.	EMPF. VK-PREIS
■ schwarz	<b>300-0021</b>	je m
■ blau	<b>300-0022</b>	je m
■ rot	<b>300-0023</b>	je m
■ grün	<b>300-0024</b>	je m



## INSTRUMENTEN- / GITARRENKABEL

UNSYMMETRISCH, FEINLITZIG

### TRICONE XXL

⊗ STAGE ⊗ MOBILE ⊗ STUDIO ⊗ INSTALL

ANALOG OFC

#### Drei Ecken hat mein Hut...

so wie der **TRICONE® XXL** Klinkenstecker, den Sie selbst ohne Lötkolben auf das **TRICONE® XXL** Kabel konfektionieren können. Mit dem **TRICONE® XXL**-Set können Sie Ihr Gitarrenkabel, Instrumentenkabel und Patchkabel kinderleicht selbst herstellen und, falls nötig, auch vor Ort reparieren – in Rekordzeit. Näheres siehe Kapitel „Konfektionierte Kabel“ bzw. „Steckverbinder“.

Das **TRICONE® XXL** besitzt eine stattliche Isolation aus geschäumtem PE, die fest von einem Carbonschirm umschlossen und formstabil gehalten wird. Das optimiert die Kapazität und garantiert eine verlustfreie Höhenwiedergabe, auch bei längeren Distanzen. Diese Konstruktion und der CU-Geflechschirm schützen das Kabel ideal gegen äußere Einstrahlungen.

Der Mantel aus speziellem **LONGLIFE-COMPOUND** sorgt für eine hohe Tritt- und Zugfestigkeit.

NEW!

Ø mm  
**5,9**

Schirmung  
**100%**

mm<sup>2</sup>  
**1x0,50**



**TRICONE® XXL Klinkenstecker**  
zur lötfreien Selbstmontage vor Ort

#### DIE ANWENDUNG:

- Hochwertige Gitarrenleitung für Stage & Studio
- Unsymmetrisches Kabel für alle Saiteninstrumente, Keyboards, Sampler, Mischpulte etc.

#### DIE VORTEILE:

- Druckvolles und klares Klangbild bei Übertragung aller Instrumentensignale
- Doppelte Schirmung mittels Cu-Geflecht und leitendem Carbonschirm
- Sehr flexibel und leicht trommelbar durch die Verwendung feiner Einzellitzen
- Extrem langlebig und robust durch **LONGLIFE-COMPOUND** Mantel

GRATISMUSTER  
ERHÄLTlich!

#### TECHNISCHE DATEN

Aufbau:	LI2Y(LS)DY1x0,50mm <sup>2</sup>
Mantel, Durchmesser:	LLC (Long Life Compound) 5,9 mm
Innenleiter:	1 x 0,50 mm <sup>2</sup> (AWG20)
Cu-Litze per Ader:	28 x 0,15 mm
Leiterisolation:	Foam/Skin-PE 2,8 mm
Abschirmung:	Cu-Geflecht, verzinkt + Semiconductor
Bedeckung, opt.:	100 %
Temperaturbereich:	-25 °C...+60 °C
Brandlast je m:	0,27 kWh
Gewicht bei 1 m:	44 g
Aufmachung, VPE:	100 m/500 m Rolle
Passender Steckverbinder:	HI-J63TC-SM

#### ELEKTRISCHE DATEN

Kapaz. Ader/Schirm bei 1 m:	< 85 pF
Leiterwiderstand bei 1 km:	< 90 Ω
Isolationswiderstand bei 1 km:	> 1 GΩ

FARBE	BESTELL-NR.	EMPF. VK-PREIS
■ schwarz	<b>300-0271</b>	je m
■ blau	<b>300-0272</b>	je m
■ rot	<b>300-0273</b>	je m