

SOMMER CABLE Klinkenkabel 6,3 mono 2x 90° 0,3m sw Hicon

Sommer Cable TR9M-0030-SW TRICONE MKII

Art.-Nr.: 30227516

GTIN: 4049371060646

**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.****Beschreibung:**

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 mm² 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.

Features:

- Hohe Anzahl von Biegezyklen
- Zuverlässiges Kabel für Liveanwendungen (Gitarre und Keyboard)
- Günstiges Line- bzw. Patchkabel für den Homerecorder
- Mit HICON HI-J63MA04-D Klinke 6,3 mm Stecker 2-pol male auf HICON HI-J63MA04-D Klinke 6,3 mm Stecker 2-pol male
- 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 Karbonschirm)

Logistic

EAN / GTIN: 4049371060646

Gewicht: 0,10 kg

Länge: 0,23 m

Breite: 0,13 m

Höhe: 0,03 m

Technische Daten:

Kabellänge:	0,3 m
Anschluss A:	1 x 6,3 mm Winkel-Klinkenstecker (mono)
Anschluss B:	1 x 6,3 mm Winkel-Klinkenstecker (mono)
Farbe:	Schwarz
Aufbau	LI2Y(LS)DY1x0,22mm ²
Mantel, Durchmesser	PVC 5,9 mm
AWG	24
Innenleiter	1 x 0,22 mm ²
Cu-Litze per Ader	28 x 0,10 mm
Leiterisolation	Foam/Skin-PE 1,8 mm
Abschirmung	Cu-Wendelschirm + Semiconductor
Bedeckung, opt.	100 %
Temperaturbereich	min. -25 °C
Temperaturbereich	max. 60 °C
Brandlast je m	0,26 kWh
Gewicht bei 1 m	42 g
ELEKTRISCHE DATEN:	
Kapazität Ader/Schirm bei 1 m	<85 pF
Leiterwiderstand bei 1 km	<90 Ohm
Isolationswiderstand bei 1 km	>1 GOhm