

Sommer Cable TRICONE SCHWARZ

Kabel Meterware (unsymmetrisch)



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 Aderquerschnitts 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® MKII ist ein geschütztes und eingetragenes Markenzeichen der Firma Sommer cable GmbH. Vorteile:
* Sehr robust durch hohen Aderquerschnitt und feine Cu-Einzellitzen
* Gute elektrische Werte durch Isolation aus Skin PE
* 100 % geschirmt durch doppelte Schirmung (Cu-Wendel + leitendem Karbonschirm)
* Hohe Anzahl von Biegezyklen
* Zuverlässiges Kabel für Liveanwendungen (Gitarre und Keyboard)
* Günstiges Line- bzw. Patchkabel für den

Homerecorder Eigenschaften OFC
hochreines
Kupfer Eigenschaften Analog Einsatzgebiet
ebiet Mobiler Einsatz outdoor /
indoor Einsatzgebiet Bühne /
live Einsatzgebiet Installation Anwendung
Instrumentenkabel Farbe schwarz
Farbe
detailliert schwarz Signalübertragung unsymmetrisch
Aufbau L12Y(LS)DY 1x0,22m² Mantelmaterial PVC Mantel Ø [mm] 5,90
Kanalanzahl (audio) 1 Innenleiter (audio) 1 Innenleiter (audio) [mm²] 0,22 Innenleiter Ø (audio) [mm] 0,53 AWG (audio) 24 Abschirmung Cu-Wendelschirm + Semiconductor Bedeckung, opt. [%] 100 Cu-Litzen (audio) 28 Cu-Litze Ø (audio) [mm] 0,10 Leiterisulationsmaterial Foam / Skin-PE Leiterisolation Ø [mm] 1,80 Gewicht bei 1 m [g] 42 Brandlast je m [kWh] 0,26 Bauform rund Temperatur min. [°C] -25 Temperatur max. Fortsetzung auf Seite 2

● Preis pro meter

1,20 UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

1,00 Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten!



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de

(unsymmetrisch)

Fortsetzung von Seite 1:

[°C] 60 Breite [mm] 5,9 Höhe
[mm] 5,9 Kapazität Ader/Schirm bei 1m
(audio) [pF] 85 Kapazität Ader/Schirm bei
1 ft. (audio)
[pF] 25,908 Isolationswiderstand bei 1 km
[GΩ] 1 Isolationswiderstand bei
1000 feet
[GΩ] 0,3048 Isolationswiderstand
bei 1 km (audio)
[GΩ] 1 Isolationswiderstand bei
1000 feet (audio)
[GΩ] 0,3048 Leiterwiderstand bei
1 km [GΩ] 90 Leiterwiderstand bei
1000 ft.
[GΩ] 27,432 BPVo-Euroklasse Fca



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de