

Sommer Cable SC GOBLIN SCHWARZ

Kabel Meterware (symmetrisch)



Nicht minder, sondern dünner... und durch die vier Farben gut und übersichtlich zu handhaben. Der technische und elektrische Aufbau ist ansonsten ähnlich wie beim Kabel SC-SOURCE. Durch den kleinen Durchmesser passt es in fast alle gängigen TT-Phone und B-Gauge Steckverbinder und auch die Verwendung als Y-Adapterkabel ist möglich. Aufgrund der durchdachten Schirmung besitzt das Kabel als positiven Nebeneffekt eine enorme Tritt- und Zugfestigkeit. Die weiße Ausführung empfiehlt sich zur unauffälligen Installation im Bereich der Kirchenakustik. Vorteile:

- * Ideal zur Patchverkabelung durch geringen Außendurchmesser von 4,60 mm
- * Sehr zugfest durch doppelten Schirmaufbau und speziellen PVC-Mantel
- * Lineare Klangübertragung durch speziellen Aufbau der Adernpaare und Cu-Litzenverseilung
- * 100 % geschirmt durch einen metallisierten Vlies und dem zusätzlichen Cu-Spiralwandel

Anwendung:

- * Professionelle Studio-Patchverbindung
- * Hochwertige Mini-Mikrofonleitung
- * Anspruchsvolle Phono- und RCA-Verbindung
- * MIDI-Verkabelung über lange Strecken
- * Innenverdrahtung in Racks und Verbindung

von Audiokomponenten und Effektgeräten Eigenschaften Analog Eigenschaften OFC hochreines Kupfer Einsatzgebiet Installation Einsatzgebiet Studio / Broadcast Anwendung Patch- & Mikrofonkabel Farbe schwarz Farbe detailliert schwarz Signalübertragung symmetrisch Aufbau (2LI2Y0,14mm²)(ST)DY Mantelmaterial PVC Mantel Ø [mm] 4,60 Kanalanzahl (audio) 1 Innenleiter (audio) 2 Innenleiter (audio) [mm²] 0,14 Innenleiter Ø (audio) [mm] 0,42 AWG (audio) 26 Abschirmung Cu-Spiralwandel verzinkt + metallisiertes Vlies Bedeckung, opt. [%] 100 Cu-Litzen (audio) 18 Cu-Litze Ø (audio) [mm] 0,10 Leiterisolation PE Leiterisolation Ø [mm] 1,05 Gewicht bei 1 m [g] 27 UV-Beständig Ja Brandlast je m [kWh] 0,1 Bauform rund Aufmachung, VPE 100 m Rolle Temperatur min. [°C] -25 Temperatur max. Fortsetzung auf Seite 2

● Preis pro Meter

1,60

Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem 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

(symmetrisch)

Fortsetzung von Seite 1:

[°C] 70 Breite [mm] 4,6 Höhe
[mm] 4,6 Kapazität Ader/Ader bei 1m
(audio) [pF] 65 Kapazität Ader/Ader bei 1
ft. (audio) [pF] 19,812 Kapazität
Ader/Schirm bei 1m (audio)
[pF] 120 Kapazität Ader/Schirm bei 1 ft.
(audio) [pF] 36,576 Isolationswiderstand
bei 1 km
[GΩ] 0,2 Isolationswiderstand bei
1000 feet
[GΩ] 0,061 Isolationswiderstand
bei 1 km (audio)
[GΩ] 0,2 Isolationswiderstand bei
1000 feet (audio)
[GΩ] 0,061 Leiterwiderstand bei 1
km [GΩ] 140 Leiterwiderstand bei
1000 ft.
[GΩ] 42,672 Schirmwiderstand bei 1
km [GΩ] 30 Schirmwiderstand bei
1000 ft.
[GΩ] 9,144 BPVo-Euroklasse Fca