

Sommer Cable SC CICADA

Meterware (Symmetrisch, sehr dünn, schwarz)



Patch- & Mikrofonkabel SC-Cicada SO-D14; 2 x 0,14 mm²; PUR Master-Blend Ø 2,60 mm; schwarzDieser Winzling... passt mit seinen 2,60 mm Durchmesser überall durch, wo wenig Platz ist. Das SC-Cicada SO-D14 wurde von uns ursprünglich als hochwertige Schallleitung für die Innenverdrahtung in Racks oder Audiokomponenten entwickelt. Doch nach ausgiebigen Tests bei diversen Herstellern von Mikrofonen erkannten diese dort schnell die hervorragenden technischen und elektrischen Daten der Leitung. Das SC-Cicada SO-D14 ist zwischenzeitlich an etlichen Clip- und Ohr-Mikrofonen, Kopfhörern und Sprechereinheiten wiederzufinden. Besonders geschätzt wird die extrem hohe Flexibilität des SC-Cicada SO-D14, der dichte Spiralwendel und die vorverdrillte und verzinnnte Beilauflitze, die dieser Leitung einen zusätzlichen Knickschutz und Reißfestigkeit verleiht. Sind Sie ein Hersteller hochwertiger Audio-Komponenten, dann verdrahten Sie Ihre Geräte mit diesem Kabel! Die Rauscharmut und Schirmung wird Sie begeistern!

Mit kerbfestem und temperaturbeständigem PUR-Mantel! Vorteile:
* Hochflexibel durch feinen Cu-Litzenaufbau
* Einfach zu verarbeiten durch zusätzliche

Beilauflitze (0,22 mm²)
* Hervorragend geschirmt durch dichten Spiralwendelschirm mit 95 % Bedeckung
* Langlebig und kerbfest durch stabilen PUR-MantelAnwendung:
* Innenverdrahtung von Mischpulten, Racks und anderen Audiokomponenten
* Flexible Leitung für Clipmikrofone, Ohrhörer, Sprechereinheiten etc.
* Fertigung von Adapterkabeln Eigenschaften OFC hochreines Kupfer Eigenschaften PUR Einsatzgebiet Installation, Patchkabel Anwendung Patch- & Mikrofonkabel Farbe schwarz Farbe detailliert schwarz Signalübertragung symmetrisch Aufbau (2L12Y0,14mm²)DY Mantelmaterial PUR Master-Blend Mantel Ø [mm] 2,60 Kanalanzahl (audio) 1 Innenleiter (audio) 2 Innenleiter (audio) [mm²] 0,14 Innenleiter Ø (audio) [mm] 0,42 AWG (audio) 26 Abschirmung Spiralwendel + Beilauflitze verzinkt (0,22 Fortsetzung auf Seite 2

● Länge des Kabels: Meterware

1,50

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

Sommer Cable SC CICADA Meterware (Symmetrisch, sehr dünn, schwarz)

Fortsetzung von Seite 1:

mm²) Bedeckung, opt.
[%] 95 Cu-Litzen (audio) 18 Cu-Litze
Ø (audio)
[mm] 0,10 Leiterisolationsmaterial PE
Leiterisolation Ø [mm] 0,90 Gewicht bei 1
m [g] 13 UV-Beständig Ja Brandlast
je m
[kWh] 0,08 Bauform rund Aufmachu
ng, VPE 100 m Rolle Temperatur min.
[°C] -30 Temperatur max.
[°C] 70 Breite [mm] 2,6 Höhe
[mm] 2,6 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] 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] 148 Leiterwiderstand bei
1000 ft.
[GΩ] 45,1104 Schirmwiderstand bei
1 km [GΩ] 30 Schirmwiderstand bei
1000 ft.
[GΩ] 9,144 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