Meterware | Patch- und Mikrofonkabel

symmetrisch, TT-Phone etc.



NEW! SOMMER CABLE - SC-GOBLIN











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.

DIE VORTEILE:

- Ideal zur Patchverkabelung durch geringen Außendurchmesser von 4,6 mm
- Sehr zugfest durch doppelten Schirmaufbau und speziellem PVC-Mantel
- Lineare Klangübertragung durch speziellen Aufbau der Adernpaare und Cu-Litzenverseilung
- 100 % geschirmt durch einen metallisierten Vlies und dem zusätzlichen Cu-Spiralwendel

DIE 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

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	(2LI2Y0,14mm ²)(ST)DY
Mantel, Durchmesser	PVC 4,6 mm
AWG	26
Innenleiter	2 x 0,14 mm ²
Cu-Litze per Ader	18 x 0,10 mm
Leiterisolation	PE 1,05 mm
Abschirmung	Cu-Spiralwendel verzinnt + metallisiertes Vlies
Bedeckung, opt.	100 %

Temperaturbereich	min25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,10 kWh
Gewicht bei 1 m	27 g
Aufmachung, VPE	100 m Rolle
Farbe	eisgrau
ELEKTRISCHE DATEN:	
Kapazität Ader/Ader bei 1 m	65 pF
Kapazität Ader/Schirm bei 1 m	120 pF
Leiterwiderstand bei 1 km	< 140 Ohm
Schirmwiderstand bei 1 km	30 Ohm
Isolationswiderstand bei 1 km	> 200 MOhm
BESTELLDATEN:	
Bestell-Nr.	200-0356
Empf. VK-Preis	je m 1,55 EUR inkl. MWST



Ausschreibungstext für Mediaplaner (Textdatei)

v2011-AUG-10