

# SOMMER CABLE

Patch- und Mikrofonkabel | symmetrisch | 2x0,14mm<sup>2</sup>



## SC-GOBLIN

 **studio**  **Installation**

ANALOG

OFC

 **SPVC**

### 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

### 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 Aderpaare und Cu-Litzenverseilung
- 100 % geschirmt durch einen metallisierten Vlies und dem zusätzlichen Cu-Spiralwendel

### TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	(2LI2Y0,14mm <sup>2</sup> )(ST)DY
Mantel, Durchmesser	PVC 4,6 mm
AWG	26
Innenleiter	2 x 0,14 mm <sup>2</sup>
Cu-Litze per Ader	18 x 0,10 mm
Leiterisolation	PE 1,05 mm
Abschirmung	Cu-Spiralwendel verzinkt + metallisiertes Vlies
Bedeckung, opt.	100 %
Temperaturbereich	min. -25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,10 kWh
Gewicht bei 1 m	27 g
Aufmachung, VPE	100 m Rolle
Farbe	schwarz

### 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