

**SOMMER CABLE Instrumentenkabel 100m The Spirit XXL**

Hochwertiges Instrumentenkabel

Art.-Nr.: 30300717

GTIN: 4049371004626

**Listenpreis: 355.81 €**

inkl. 19% Mwst.

**Beschreibung:**

Dieses High End Gitarrenkabel ist eines der erfolgreichsten Produkte der vergangenen Jahre und genießt bei Gitarristen und Bassisten absoluten Kultstatus. Das Kabel ist robust und trotzdem flexibel, und aufgrund des rauchfarbenen Mantels besitzt es einen hohen Wiedererkennungswert. Die Schirmung ist vorbildlich: Das Geflecht mit 95 % Bedeckung und der üppige Karbonschirm (100 %) sichern gegen Einstreuungen. Die aufwendig geschäumte PE Isolation ist durch eine Speziallackierung extrem langlebig und sorgt für hervorragende Übertragungseigenschaften auch über Jahre hinweg. Der Adernquerschnitt von 0,75 mm<sup>2</sup> garantiert hohe Signalstärke auch bei großen Lauflängen. Unsere Kunden bezeichnen den Sound des SC-Spirit XXL als kristall klar, sauber, sehr neutral und es reproduziert hervorragend die Impulsivität von Bass Attacks.

**ACHTUNG:** Der schwarze Karbonschirm unter dem Schirmgeflecht und auf der Isolation besitzt einen hohen Leitwert. Dieser sollte beim Löten unbedingt entfernt werden!

**Features:**

- Enorm druckvolles und klares Klangbild bei Bass, Gitarre und Keyboard
- Doppelte Schirmung mittels Cu-Geflecht und leitendem Carbonschirm
- Verlustarme Übertragung durch niedrige Kapazität und großen Adernquerschnitt
- Sehr flexibel und leicht wickelbar durch die Verwendung feiner Einzellitzen
- Extrem langlebig und robust durch eine spezielle und sehr hochwertige Mantel PVC-Mischung
- Unsymmetrisches Kabel für Keyboards, Sampler, Mischpulte etc.
- Verbindung für CD-/DVD/BluRay-Player/Recorder
- Sommer Cable
- Made in Germany

**Logistic**

EAN / GTIN: 4049371004626

Gewicht: 5,40 kg

Länge: 0.23 m

Breite: 0.23 m

Höhe: 0.16 m

## Technische Daten:

---

Aufbau Kabel:	1 x 0,75 mm <sup>2</sup> Instrumentenkabel
Kabellänge:	100 m
Markenverwendung:	Sommer Cable
Farbe:	Schwarz
Temperaturbereich:	--30° C - +70° C
Maße:	Durchmesser: Ø 6,8 mm
Gewicht:	5,35 kg

---