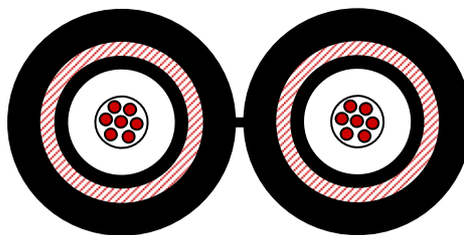


## Soundflex Siam 2x1x0.22qmm PVC



Artikel-Nr.: SOUNDIFS21022PVC

### Signalarten / Einsatzgebiete

Analoge Instrumenten/Patch/Line-Anwendungen

### Mantelart

PVC/Gummi-Mischung

### Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank 7x0.20 mm, Querschnitt 0.22mm <sup>2</sup> , Durchmesser 0.60 mm
Isolierung	PE, nf, Wdd. 0.30 mm, Durchmesser 1.5 ± 0.05 mm
Halbleitende Schicht	halbleitendes PE, Wdd. 0.20, Durchmesser 1.9 mm
Abschirmung	Cu-Reuse, blank, 56x0.10 mm, Durchmesser 2.1 mm
Gesamtaufbau	2 Elemente parallel 1 Element mit rotem Kennfaden
Mantel	PVC/Gummi-Mischung, Durchmesser 4.0 ± 0.3 mm x 8.0 ± 0.3 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Soundflex Siam 2x1x0.22qmm PVC

### Biegeradien / Betriebstemperatur

ohne Zugbelastung (4xD): ≥ 25 mm

mit Zugbelastung (8xD): ≥ 50mm

Betriebstemperatur, bewegt: -5 bis + 50 °C

Betriebstemperatur, unbewegt: -30 bis + 70 °C

### Elektrische Eigenschaften (bei 20 °C)

Leiterwiderstand	Ω/km	≤ 90
Kapazität (1 kHz, Richtwert) Leiter/Schirm	pF/m	≤ 140
Isolationswiderstand (500 VDC)	MΩxkm	≥ 10 <sup>4</sup>
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Schirm	kVeff	1,5