

Instrument- and Guitar Cables

Instrumentenkabel High Performance

Ein richtungsweisender Aufbau: doppelt geschirmt gegen Einstreuungen durch einen flexiblen Wendelschirm mit darunterliegendem Zwischenmantel aus elektrisch leitendem Kunststoff. Hinzu kommt kapazitätsarmes PE als Leiterisolation für detailgetreue Höhenwiedergabe. Hochflexibel und robust durch einen dicken, elastischen PVC-Mantel erfüllt dieses CORDIAL®-Kabel die Anforderungen des rauen Bühnenalltags als Keyboard-, Line- und Gitarrenkabel.

Instrument Cable High Performance

A design that is pointing the way: double screened against interference with a flexible spiral wound screen embracing a jacket of conductive plastic. Additionally it features low capacity PE as core insulation for exact transmission of high frequencies. Highly flexible and robust due to a thick, elastic PVC jacket this cable meets the requirements of demanding daily use on stage as keyboard, line and guitar cable.



CIK-Serie

- 1 = Mantel
- 2 = Abschirmung
- 3 = Leiter
- 4 = Leiterisolation
- 5 = Conductive plastic

Bestell-Nr.	Part No.	CIK 122 SW-BL-GE/GN-RT
Mechanische Daten	Mechanical data	
Leiterquerschnitt	Conductor area	0,22 mm ²
Leiteraufbau	Composition of conductor	7 x 0,20 mm Cu blank / Bare copper
Leiterisolation	Conductor insulation	PE
Schirm	Screen	Umseilung aus blanken Cu-Drähten + Schirm aus leitendem Kunststoff Spiral wound copper wire screen + Conductive plastic
Gesamtmantel	Overall jacket	PVC, Farbe / Colour: ■ SW/ ■ BL/ ■ GE/ ■ GN/ ■ RT*
Gesamtdurchmesser	Overall diameter	6,10±0,20 mm
Gewicht	Weight	ca. 50 g/m
Betriebstemperatur bewegt	Working temperature mobile	(- 5°C) – (+70°C)
unbewegt	Working temperature fixed	(-20°C) – (+70°C)
Elektrische Daten	Electrical data	
Leiterwiderstand	Conductor resistance	85 Ohm/km
Kapazität (Leiter/Leiter)	Capacity (Cond./Cond.)	130 pF/m
Prüfspannung (Ader/Ader)	Test voltage	1500 V eff

*bitte gewünschte Farbe angeben – ohne Farbangabe liefern wir in „schwarz“
please state requested colour – otherwise we will deliver "black"