



unsymmetrisches hifi audio kabel

koaxial - leitender schirm - PVC

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- dreifach geschirmt
- leitender kunststoff-schirm über leiter
- leitender kunststoff-schirm über dielektrikum
- blanker kupfer wendelschirm
- sehr niedrige kapazität: 65 pF/m (20 pF/ft)

PVC

Sei es auf der Bühne oder im Studio - wenn maximale Klanggüte verlangt wird, ist unser AC110 die erste Wahl. Anspruchsvolle Instrumentalisten werden den Unterschied sofort bemerken: dieses Spitzenkabel hat durch seine üppige Leiterisolation aus Foam-PE einen extrem niedrigen Kapazitätswert. Klare und druchsetzungsfähige Höhen auch bei den auf großen Bühnen üblichen langen Kabeln, selbst bei Tobabnehmern mit hohen Wicklungszahlen (d. h. hohe Impedanz). Hinzu kommt ein extrem robuster Mantel und eine doppelte Schirmung.

aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 7 x 0,20 mm
leiterquerschnitt	0.22 mm ²
trennschicht	leitender kunststoff
isolation	Foam-Skin polyolefin
1. schirm	leitender kunststoffschirm
2. schirm	blanker Cu wendelschirm
außenmantel	PVC, matt
außendurchmesser	6.9 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/schirm	65 pF/m
isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

mechanik

min. biegeradius	40 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
AC110SW	schwarz	0.05	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500