



unsymmetrisches pro audio patch kabel koaxial - flexibel -PVC

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- extrem flexibel
- blanker kupfer wendelschirm
- geringer außendurchmesser, 4,0 mm

PVC

Das kostengünstige, unsymmetrische Kabel kann überall dort eingesetzt werden, wo die mechanischen Beanspruchungen gering sind, wie z.B. Rack-Innenverkabelung von Line-Level Geräten. Geschirmt durch einen sehr dichten Kupfer-Wendelschirm ist es auch in der Nähe starker Streufelder einsetzbar.

aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 7 x 0,20 mm
leiterquerschnitt	0.22 mm ²
isolation	polyethylen (PE)
abschirmung	blanker Cu wendelschirm
außenmantel	PVC, matt
außendurchmesser	4.0 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/schirm	130 pF/m
isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

mechanik

min. biegeadius	20 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
IY104SW	schwarz	0.02	30 / 50 / 100 / 200 / 300 / 500