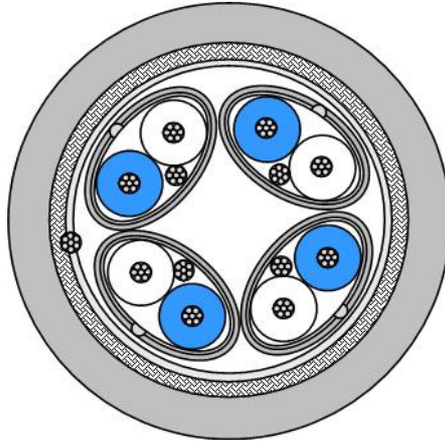


AES/EBU 4Paar 2x0.22mm² FRNC-C - 110Ω



Artikel-Nr.: AES4P2022FRNC-C

Signalarten / Einsatzgebiete

Analoge und digitale Signalübertragung für professionelle Studiotechnik

Mantelart / Flammwidrigkeit

FRNC-C: IEC 60332-1, IEC 60332-3 C

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, verzinkt 0,22mm ²
Isolierung	Zell PE + Skin Schicht, Durchmesser 1,6 mm
Paarverseilung	Zwei Adern zum Paar, Durchmesser 2,8 mm
Paarkennzeichnung	a-Ader: Weiss, b-Ader: Blau (diese zwei Aderfarben wiederholen sich immer wieder)
Paarschirm	1x Al – Verbundfolie, Alu-Schicht innen, mit verzinkter Cu Litze, Durchmesser 3,8 mm
Paarisolierung beim einpaarigen Kabel	PET – Folie
Paarisolierung bei mehrpaarigen Kabeln	halogenfreies, flammwidriges Material
Farbe und Kennzeichnung	Grau, RAL 7001 mit Zifferndruck
Gesamtverseilung	4 Paare in Lagen verseilt
Gesamtschirm	Al-Verbundfolie + Cu-Geflecht, verzinkt
Schutzmantel	halogenfreies, flammwidriges Material, Durchmesser 11,7mm
Mantelfarbe	Grau, RAL 7001
Aufdruck	promedias AES/EBU 4Paar 2x0.22mm ² FRNC-C - 110Ω

Biegeradien / Betriebstemperatur

ohne Zugbelastung: $\geq 10 \times$ **Kabeldurchmesser**

mit Zugbelastung: $\geq 15 \times$ **Kabeldurchmesser**

Betriebstemperaturbereich: **- 30 °C bis + 70 °C**

Elektrische Eigenschaften (bei 20°C)

Betriebsspannung		max. 250 V
Prüfspannung	Ader/Ader	1,0 kV 50Hz AC
	Ader/Schirm	0,5 kV 50Hz AC
	Schirm/Schirm	0,5 kV 50Hz AC
Leiterwiderstand		max.90Ω/km bei +20 °C
Kapazität	Ader/Ader	nom. 40 pf/m \pm 5% bei 1kHz
	Ader/Schirm	nom. 79 pf/m \pm 5% bei 1kHz
Wellenwiderstand	1 MHz	nom. 110Ω \pm 10%
Dämpfung	1 MHz	nom. 2,9 dB/100m
Nebensprechdämpfung	1 MHz	nom.94,8 dB/100m