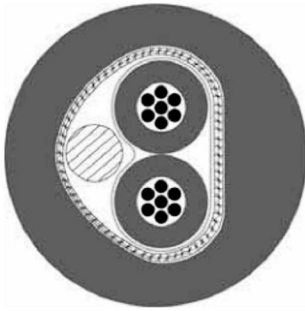


Digital-Audiokabel AES/EBU, einpaarig, mit Wendelschirm



Typ Aufbau

Leiter-Material:
Aderisolation:
Aderfarben:
Verseilelement:
Außenmantelmaterial:
Kabelaußendurchmesser:
Außenmantelfarbe:

Audiokabel Digital 2x0,22

Kupfer, blank
PE
rt, bl
2 Adern mit 1 Erdleiter
PVC
ca. 5,0 mm
schwarz

Elektrische Daten

Wellenwiderstand: 110 Ohm
Leiterwiderstand max.: 86 Ohm/km
Isolationswiderstand min.: 1,0 GOhm x km

Technische Daten

Gewicht: ca. 35,0 kg/km
Min. Biegeradius bei Verl.: 50 mm
Temperaturbereich Betrieb min.: -25°C
Temperaturbereich Betrieb max.: +70°C
Cu-Zahl: 15,0 kg/km

Normen

Korrosivität nach EN50267-2-3

Artikelnummer

400021

Technische Änderungen vorbehalten.

Anwendung

Das digitale HELUSOUND® Audiokabel AES/EBU ist ein 2-adriges, symmetrisches und geschirmtes Digitaltonkabel mit flexiblem Wendelschirm und PVC Außenmantel. Die Leitung eignet sich zur Übertragung von digitalen Audiosignalen und kann daher z.B. zur Verbindung von Audioverstärkern, digitalen Mischpulten, DAT-Rekordern, usw. eingesetzt werden. Die Leitung ist ebenfalls mit PUR-Außenmantel erhältlich.