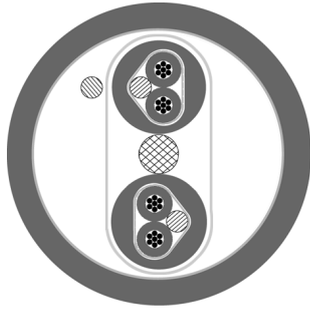


# Audio

Digital-Audiokabel AES/EBU, mehrpaarig, Paar- u. Gesamtfolienschirm

HELUSOUND®



## Typ Aufbau

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

## Audiokabel Digital 2x2x0,22

Kupfer, verzinkt  
Zell-PE  
rt, bl  
2 Adern mit 1 Erdleiter  
PVC  
ca. 9,9 mm  
schwarz

## Elektrische Daten

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

## Technische Daten

Gewicht: ca. 85 kg/km  
Min. Biegeradius bei Verl.: 100 mm  
Temperaturbereich Betrieb min.: -25°C  
Temperaturbereich Betrieb max.: +70°C  
Cu-Zahl: 16,0 kg/km

Art.-Nr.	Aufbau	Außendurchmesser ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
400025	2x2x0,22	9,9	16,0	85,0
400026	4x2x0,22	11,8	31,0	119,0
400027	6x2x0,22	14,9	46,0	195,0
400028	8x2x0,22	16,1	59,0	232,0
400029	12x2x0,22	19,1	85,0	330,0
400158	24x2x0,22	24,5	162,0	670,0

Technische Änderungen vorbehalten.

## Verwendung

Das mehrpaarige digitale HELUSOUND® Audiokabel AES/EBU ist durch seine paarweise Schirmung, seinen Elementmänteln und durch den zusätzlichen Gesamtschirm charakterisiert. Für die Übertragung von digitalen Audiosignalen ist diese Leitung geeignet.