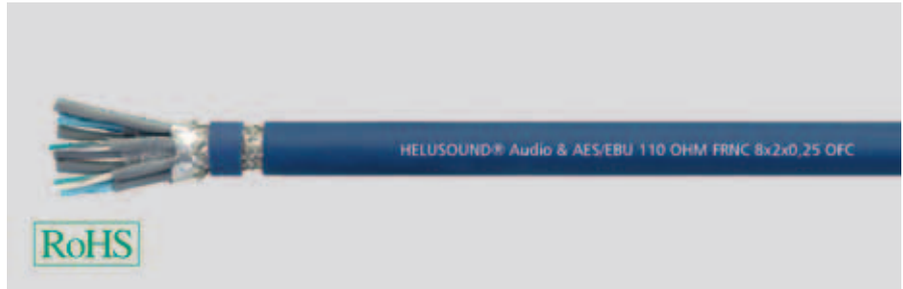
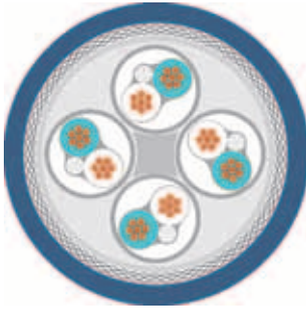


# Audio

Digital-Audiokabel AES/EBU, mehrpaarig, Paar- u. Gesamt-Folienschirm, halogenfrei

HELUSOUND®

NEU



## Typ Aufbau

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

## Audiokabel Digital 2x2x0,25

Kupfer, blank  
Foam-Skin-PE  
ws, tk  
2 Adern mit 1 Beilauf  
LSZH soft  
ca. 10,0 mm  
blau ähnlich RAL 5015

## Elektrische Daten

Wellenwiderstand: 110 Ohm  
Leiterwiderstand, max.: 72 Ohm/km  
Isolationswiderstand, min.: 1 GOhm x km

## Technische Daten

Gewicht: ca. 125 kg/km  
Min. Biegeradius bei Verl.: 100 mm  
Temperaturbereich Betrieb min.: -20°C  
Temperaturbereich Betrieb max.: +80°C  
Cu-Zahl: 32,0 kg/km

## Normen

Flammwidrig nach IEC 60332-1  
Korrosivität nach EN50267-2-3

Art.-Nr.	Aufbau	Leiterwiderstand Ohm / km	Außendurchmesser ca. mm	Cu-Zahl kg / km	Gewicht ca. kg / km
400171	2x2x0,25	< 72,0	10,0	32,0	125,0
400172	4x2x0,25	< 72,0	11,9	55,0	175,0
400173	8x2x0,25	< 72,0	15,5	93,0	330,0
400174	12x2x0,25	< 72,0	19,9	139,0	450,0

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.