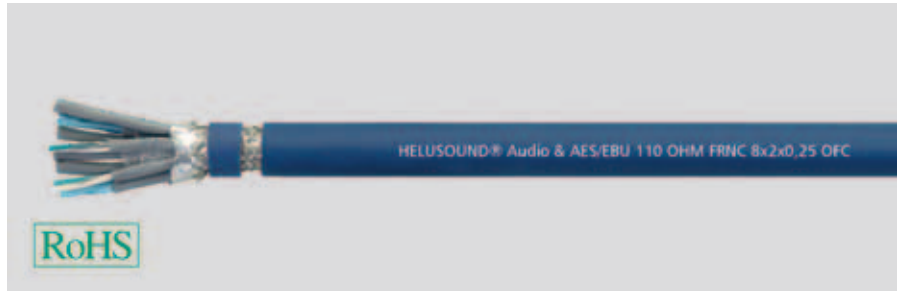


Audio

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:
Leiterwiderstand, max.:
Isolationswiderstand, min.:

110 Ohm
72 Ohm/km
1 GOhm x km

Technische Daten

Gewicht:
Min. Biegeradius bei Verl.:
Temperaturbereich Betrieb min.:
Temperaturbereich Betrieb max.:
Cu-Zahl:

ca. 125 kg/km
100 mm
-20°C
+80°C
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.