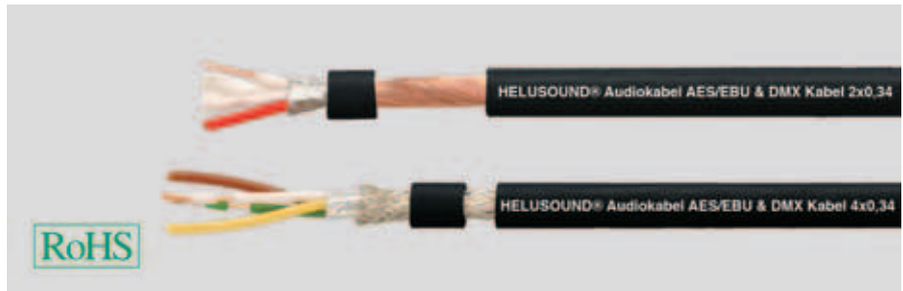
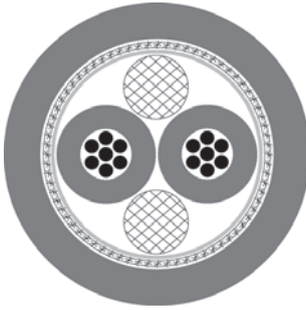


Audio & Light

AES/EBU & DMX-Kabel

HELULIGHT®



Typ Aufbau

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

DMX Leitung 2x0,34

Kupfer, blank
Zell-PE
rt,ws
2 Adern mit Textilfüller verseilt
PVC
ca. 6,4 mm
schwarz

DMX Leitung 4x0,34

Kupfer, blank
Zell-PE
ws,gn,br,ge
Sternvierer
PVC
ca. 7,0 mm
schwarz

Elektrische Daten

Wellenwiderstand:
Leiterwiderstand, max.:
Isolationswiderstand, min.:

110 Ohm
53 Ohm/km
10 GOhm x km

110 Ohm
53 Ohm/km
5 GOhm x km

Technische Daten

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

ca. 50 kg/km
64 mm
-30°C
+70°C
18,0 kg/km

ca. 65 kg/km
70 mm
-30°C
+70°C
29,0 kg/km

Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

400032

400033

Verwendung

Das 2-adrige HELUSOUND® AES/EBU & DMX-Kabel ist durch seinen Cu-Wendelschirm gegenüber externer Störfelder optimal geschützt. Die 4-Adrige Leitung wird durch einen Cu-Geflechschirm geschützt. Die Leitungen sind für die Festverlegung zur Steuerung von Lichtanlagen oder zum Verbinden von digitalen Audioverstärkern geeignet. Der Einsatzbereich ist die Innen- und Außeninstallation. Die maximale Übertragungsstrecke für DMX Steuerung beträgt ca. 1000m.