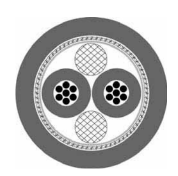
Audio & Light



AES/EBU & DMX-Kabel





Typ Aufbau

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

Elektrische Daten

Wellenwiderstand: Leiterwiderstand max.: Isolationswiderstand min.:

Technische Daten

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

Artikelnummer

Technische Änderungen vorbehalten.

DMX Leitung 2x0.34

Kupfer, blank PE 2 Adern mit Textilfüller verseilt PVC ca. 6,4 mm

110 Ohm 53 Ohm/km 10,0 GOhm x km

schwarz

ca. 50,0 kg/km 64 mm -30°C +70°C 9,8 kg/km

400032

DMX Leitung 4x0.34

Kupfer, blank PE Sternvierer PVC ca. 7,0 mm schwarz

110 Ohm 53 Ohm/km 5,0 GOhm x km

ca. 65,0 kg/km 70 mm -30°C +70°C 28,0 kg/km

400033

Anwendung

Das 2-adrige HELUSOUND® AES/EBU & DMX-Kabel ist durch seinen Cu-Wendelschirm gegenüber externer Störfelder optimal geschützt. Diese Leitung ist für die Festverlegung zur Steuerung von Lichtanlagen oder zum Verbinden von digitalen Audioverstärkern geeignet. Der Einsatzbereich ist die Innen- und Außeninstallation.





