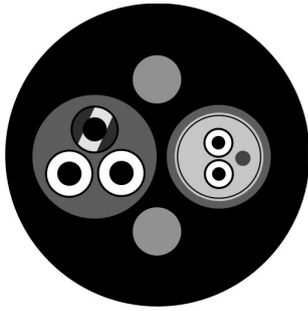


HELUSOUND® DMX+POWER



Typ

Aufbau

Leiter-Material:
Aderisolation:
Aderisolation 2:
Aderfarben:
Verseilelement:
Außenmantelmaterial:
Kabelaußendurchmesser:
Außenmantelfarbe:

DMX Leitung

(1x2x0,25)+3G1,5

Kupfer, blank
Foam-Skin-PE (DMX), PVC (Power)
PVC
rot, weiss (DMX); braun, blau, gn/ge (Power)
DMX-Element mit Power-Element und Füller verseilt
PVC kälteflexibel
ca. 13,2 mm
schwarz

Elektrische Daten

Wellenwiderstand: 110 Ohm
Leiterwiderstand, max.: 78 Ohm/km
Isolationswiderstand, min.: 20 GOhm x km

Technische Daten

Gewicht: ca. 50 kg/km
Min. Biegeradius bei Verl.: 64 mm
Temperaturbereich Betrieb min.: -30°C
Temperaturbereich Betrieb max.: +70°C
Cu-Zahl: 60,5 kg/km

Artikelnummer

400151

Technische Änderungen vorbehalten.

Verwendung

Das HELUSOUND® DMX+POWER Kombikabel vereint eine geschirmte Lichtsteuerungsleitung und Netzversorgungsleitung. Die durch ein verzinnertes Kupfergeflecht geschirmte DMX-Leitung ist bestens zur Steuerung von Lichtanlagen und Mischpulten (110 Ohm Wellenwiderstand) geeignet. Es besticht durch seinen weichen PVC Mantel und ist für den Einsatz in der Innen- sowie Außeninstallation geeignet. Die DMX-Leitung kann ebenso für die Übertragung von Audiosignalen eingesetzt werden, beispielsweise als Mikrofonleitung oder als Zuleitung für aktive Lautsprechersysteme.