



## AES/EBU (DMX) OT206YB DMX Digitalkabel 2 Adern+Sch.

Artikel-Nr.: 89990

Leiteraufbau: verzinnte Cu-Litze, 7x 0,2 mm (AWG 24/7) · Leiterquerschnitt: 0,22 qmm · Isolation: Foam-Skin PE · Aderanordnung: 2 Adern zum Paar verseilt · Abschirmung: AL/PETP-Folie + verzinnte Cu-Beilaufitze + verzinnertes Cu-Geflecht · (Bedeckung 85%) · Außenmantel: PVC, matt · Außendurchmesser: 6 mm · Min. Biegeradius: 30 mm · Betriebstemperatur: -20° C - +70° C · Leiterwiderstand: < 85 Ohm/km · Kapazität: 4,7 pF/m · Wellenwiderstand: 110 Ohm · Dämpfung (dB/100m): 1 MHz - 2,3 / 3 MHz - 3,9 / 10 MHz - 6,9 · Isolationswiderstand: > 30 GOhm x km · Prüfspannung: Ader/Ader 1200 V - Ader/Schirm 500V · Das robuste Digital-110 Ohm-Kabel zur Übertragung von digitalen AES/EBU Audio- · signalen und von digitalen DMX Lichtsteuersignalen. Dieses Kabel überzeugt mit · einer sehr niedrigen Kapazität und Wellendämpfung sowie einer sehr dichten Ab- · schirmung, die Voraussetzungen zur störungsfreien Verbindung über lange Strecken · sind.

### TECHNISCHE DATEN

Basiseinheitencode	Meter
Strichcode (EAN)	4012094899909
Katalog Farbcode	Blau
Länge	1000.00 mm
Aussendurchmesser	6 mm
Leuchte	Ohne
Schutzart IP	20
Gehäuse-Code	Kunststoff
Temperaturbereich	-20 - 70

