

# AES/EBU & DMX 110 Ohm



**Verwendung:** Flexible Leitung zur Übertragung von Niederfrequenzsignalen mit geringer Dämpfung.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Leitermaterial:</b>	Cu, blank
<b>Leiterklasse:</b>	Kl.5 = feindrätig
<b>Aderisolation:</b>	Polyethylen
<b>Schirm:</b>	Cu-Geflecht
<b>Mantelmaterial:</b>	PVC
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-30 - +70 °C



*Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.*

Querschnitt	2x0,34	4x0,34
Kapazität Ader/Ader (pF/m)		< 65
Kapazität Ader/Schirm (pF/m S)	115	245
Schirmabdeckung (%)	95	85
Isolationswiderstand (GOhm x km)	> 10	> 5
Aderfarben	ws + rt	ws + br, gn + ge

## AES/EBU & DMX 110 Ohm

**Schutzleiter:** nein

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]	Cu [kg/km]	G [kg]
033831	(2X0,34)StDY SW	6,6	10,2	50
033833	(4X0,34)StCY SW	7,2	33	65

Ø	Außendurchmesser ca.
Cu	Kupferzahl (de)
G	Nettogewicht per 1000