

SOMMER CABLE

AES/EBU & DMX | symmetrisch | 2x0,34mm²

SC-BINARY 234 AES/EBU MKII

 stage  mobile  studio  Installation  ela

ANALOG

DIGITAL

OFC

 **PMB**
PUR MASTER BLEND

 **STRONG**
SPVC

DIE ANWENDUNG:

- Vernetzung von Scanner und Lichtanlagen, digitalen Mischpulten etc.
- Zur Innen- und Außeninstallation
- Verbindung von digitalen Audioverstärkern, DAT-Recordern etc.

DIE VORTEILE:

- AES/EBU und DMX-konform, in hochflexibler Ausführung
- Sehr gute Schirmung durch die Verwendung eines Cu-Wendelschirms und eines aluminiumbedampften Vlieses
- Extrem robust durch die spezielle, zähe Ummantelung
- Kaum teurer als ein Standard-Mikrofonkabel

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	(2LI2Y0,34mm ²)(ST)DY
Mantel, Durchmesser	PVC 6,4 mm
AWG	22
Innenleiter	2 x 0,34 mm ²
Cu-Litze per Ader	19 x 0,15 mm
Leiterisolation	Foam/Skin-PE 1,50 mm
Abschirmung	Cu-Wendelschirm + aluminiumbedampftes Vlies
Bedeckung, opt.	100 %
Temperaturbereich	min. -25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,17 kWh
Gewicht bei 1 m	50 g
Aufmachung, VPE	100 m Rolle
Farbe	schwarz

ELEKTRISCHE DATEN:

Kapazität Ader/Ader bei 1 m	< 63 pF
Kapazität Ader/Schirm bei 1 m	115 pF
Leiterwiderstand bei 1 km	53 Ohm
Schirmwiderstand bei 1 km	28 Ohm
Isolationswiderstand bei 1 km	> 1 GOhm
Wellenwiderstand	110 Ohm