symmetrisch, outdoor

# SOMMER CABLE - SC-BINARY 234 AES/EBU MKII



















## Mit der Freundin...

wie Tarzan durch den Urwald schwingen. Im wahrsten Sinne des Wortes könnten Sie es mit diesem Kabel. Kurz: Es hält viel aus, ob auf Zug oder auf Biegen und Brechen. Das ist wichtig, wenn es in scharfkantigen Lichttraversen

Das BINARY 234 ist eine hervorragende Leitung zur Übertragung von Digitalsignalen im 110 Ohm AES/EBU und DMX Datenformat. Es besitzt eine Schirmung aus einem aluminiumbedampften Vlies und einem Cu-Spiralwendelschirm mit 100 % Bedeckung. Es ist dadurch sehr gut gegen elektrische Einflüsse geschützt. Dieses Kabel sichert fehlerfreien Datentransfer auch über Strecken bis zu 100 Metern. Mit dem BINARY 234 sind Sie auf der sicheren Seite.

Auch als halogenfreie FRNC-Ausführung lieferbar.

#### **DIE VORTEILE:**

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

## **DIE ANWENDUNG:**

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

## **TECHNISCHE DATEN:**

Aufbau	(2LI2Y0,34mm <sup>2</sup> )(ST)DY
Mantel, Durchmesser	PVC 6,4 mm
AWG	22
Innenleiter	2 x 0,34 mm <sup>2</sup>

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	min25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,17 kWh
Gewicht bei 1 m	50 g
Aufmachung, VPE	100 m Rolle
Farbe	blau
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
BESTELLDATEN:	
Bestell-Nr.	520-0052
Empf. VK-Preis	je m 2,26 EUR inkl. MWST



Ausschreibungstext für Mediaplaner (Textdatei)

v2011-AUG-10