

SC-SEMICOLON 2 AES/EBU PATCH

 **studio**  **Installation**

ANALOG

DIGITAL

OFC

DIE ANWENDUNG:

- Studio Patchverkabelung
- Steuerung von Licht- und Scanneranlagen und Displays
- Festverlegung

DIE VORTEILE:

- Optimale Schirmung durch die Verwendung eines dichten Cu-Wendelschirms + AL/PT-Folie
- Klein im Durchmesser, dadurch auch für die Verbindung mit RCA/Cinch-Connectoren geeignet
- Sehr günstiger Preis

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	(2LI2Y0,22mm ²)(ST)DY
Mantel, Durchmesser	PVC 5,0 mm
AWG	24
Innenleiter	2 x 0,22 mm ²
Cu-Litze per Ader	7 x 0,20 mm
Leiterisolation	Foam/Skin-PE 1,3 mm
Abschirmung	Cu-Spiralwendel + AL/PT-Folie
Bedeckung, opt.	100 %
Temperaturbereich	min. -25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,13 kWh
Gewicht bei 1 m	33 g
Aufmachung, VPE	100/500 m Rolle
Farbe	blau

ELEKTRISCHE DATEN:

Kapazität Ader/Ader bei 1 m	45 pF
Leiterwiderstand bei 1 km	80 Ohm
Isolationswiderstand bei 1 km	> 1 GOhm
Wellenwiderstand	110 Ohm
Dämpfung bei 100 m (20 °C)	1 MHz: 2,2 dB
Dämpfung bei 100 m (20 °C)	3 MHz: 3,8 dB
Dämpfung bei 100 m (20 °C)	10 MHz: 6,9 dB