

SOMMER CABLE

Patch- und Mikrofonkabel | symmetrisch | 2x0,14mm²

SC-CICADA SO-D14

Installation

ANALOG

PUR

OFC



DIE ANWENDUNG:

- Innenverdrahtung von Mischpulten, Racks und anderen Audiokomponenten
- Flexible Leitung für Clipmikrofone, Ohrhörer, Sprechereinheiten etc.
- Fertigung von Adapterkabeln

DIE VORTEILE:

- Hochflexibel durch feinen Cu-Litzenaufbau
- Einfach zu verarbeiten durch zusätzliche Beilauflitze (0,22 mm²)
- Hervorragend geschirmt durch dichten Spiralwendelschirm mit 95 % Bedeckung
- Langlebig und kerbfest durch stabilen PUR-Mantel

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	(2LI2Y0,14mm ²)DY
Mantel, Durchmesser	PUR Master Blend 2,6 mm
AWG	26
Innenleiter	2 x 0,14 mm ²
Cu-Litze per Ader	18 x 0,10 mm
Aderisolation	PE 0,90 mm
Abschirmung	Cu-Spiralwendel + Beilauflitze, verzinkt (0,22 mm ²)
Bedeckung, opt.	95 %
Temperaturbereich	min. -30 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,08 kWh
Gewicht bei 1 m	13 g
Aufmachung, VPE	100 m Rolle
Farbe	schwarz

ELEKTRISCHE DATEN:

Kapazität Ader/Ader bei 1 m	65 pF
Kapazität Ader/Schirm bei 1 m	120 pF
Leiterwiderstand bei 1 km	< 148 Ohm
Schirmwiderstand bei 1 km	30 Ohm
Isolationswiderstand bei 1 km	> 1 GOhm