

SC-ISOPOD SO-F22

Installation

ANALOG

DIGITAL

OFC

DIE ANWENDUNG:

- Innenverdrahtung in Racks, Audio- und HiFi-Komponenten

DIE VORTEILE:

- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Langlebig durch robusten, speziell entwickelten Kunststoffmantel
- Leicht zu verlegen durch "Memory-Effekt"

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau	(2LI2Y0,22mm ²)(ST)Y
Mantel, Durchmesser	PVC 3,3 mm
AWG	24
Innenleiter	2 x 0,22 mm ²
Cu-Litze per Ader	7 x 0,20 mm
Leiterisolation	PE 1,12 mm
Abschirmung	AL/PT-Folie + Beilauflitze, verzinkt
Bedeckung, opt.	100 %
Temperaturbereich	min. -25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,05 kWh
Gewicht bei 1 m	16 g
Aufmachung, VPE	200 m Rolle
Farbe	schwarz

ELEKTRISCHE DATEN:

Kapazität Ader/Ader bei 1 m	74 pF
Kapazität Ader/Schirm bei 1 m	143 pF
Leiterwiderstand bei 1 km	88 Ohm
Schirmwiderstand bei 1 km	75 Ohm
Isolationswiderstand bei 1 km	> 200 MOhm