

Meterware | Patchkabel

Symmetrisch, Innenverdrahtung

SOMMER CABLE - SC-ISOPOD SO-F22 **INSTALL****ANALOG** **DIGITAL** **OFC***Das Kabel mit Gedächtnis...*

sorgt für Ordnung. In Schaltschränken und Racks sieht es oft aus, wie auf Omas Strickmusterbogen. Ordnung tut not. Das SC-ISOPOD SO-F ist eine 2-adrige, foliengeschirmte Leitung mit einem kompakten Außendurchmesser von 3,3 mm (SO-F22) bzw. 4,2 mm (SO-F50). Das Kabel wird in erster Linie zur Innenverdrahtung in Audio- und HiFi-Komponenten verwendet. Es besitzt einen „Memoryeffekt“ und kann problemlos „um die Ecke“ verlegt werden. Die Cu-Litzen der jeweiligen Aderpaare sind bereits vorverdrillt und sehr leicht abisolierbar. Zur einfacheren Verbindung besitzt das Kabel eine zusätzliche, vorverdrillte und verzinnte Beilauflitze. Es ist mit einer AL/PT-Folie geschirmt. Diese bleibt beim Abmanteln automatisch an der Ummantelung kleben. Das SC-ISOPOD SO-F50 besitzt einen größeren Aderquerschnitt (2 x 0,50 mm²) für Crimpkontakte. Das SC-ISOPOD SO-F22D besitzt einen Wellenwiderstand von 110 Ohm. (Bestell-Nr. 500-0406)

DIE VORTEILE:

- Schnell und einfach zu verarbeiten
- Langlebig durch robusten Kunststoffmantel
- Leicht zu verlegen durch „Memory-Effekt“

DIE ANWENDUNG:

- Innenverdrahtung Racks, Audio- und HiFi-Komponenten

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 orange

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

BESTELLDATEN:

Bestell-Nr.	200-0405
Empf. VK-Preis	je m 0,99 EUR inkl. MWST



Ausschreibungstext für Mediaplaner (Textdatei)

v2011-AUG-10