Instrumenten- und Patchkabel | unsymmetrisch | 2x0,25mm²

SC-ONYX 2025 MKII







ANALOG

DIE ANWENDUNG:

- Verkabelung von unsymmetrischen Geräten (Keyboards)
- Verbindung von HiFi-Geräten
- Erstellung von Y-Adapterkabeln
- Konfektionierung von Insertkabeln

DIE VORTEILE:

- Sehr flexibel durch die Verwendung feiner Einzellitzen
- Jeder Leiter isoliert und einzeln mit Cu-Spiralwendel geschirmt
- Die Kabel können leicht von Hand aufgetrennt werden
- Klein im Manteldurchmesser, dadurch einfache Konfektionierung mit Cinch- oder Klinkensteckverbinder

TECHNISCHE DATEN:

Kapazität Ader/Schirm bei 1 m

Isolationswiderstand bei 1 km

Leiterwiderstand bei 1 km

Aufbau	LI2YDY2x0,25mm ²
Mantel, Außenmaß	PVC 4,8 x 9,2 mm
AWG	24
Innenleiter	2 x 1 x 0,25 mm ²
Cu-Litze per Ader	32 x 0,10 mm
Leiterisolation	PE
Abschirmung	Cu-Wendelschirm
Bedeckung, opt.	90 %
Temperaturbereich	min25 °C
Temperaturbereich	max. 70 °C
Brandlast je m	0,23 kWh
Gewicht bei 1 m	35 g
Aufmachung, VPE	100 m Rolle
Farbe	schwarz
ELEKTRISCHE DATEN:	
ELEKTRISCHE DATEN:	

120 pF

115 Ohm

> 1 GOhm