



symmetrisch einpaarige schaltleitung

2 x 0,22 mm² - PVC

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- verzinnete kupferlitze 7 x 0,20 mm
- AL/PET folienschild

PVC

Flexibel und kostengünstig bei nur 3,4 mm Durchmesser eignet sich diese symmetrische Schaltleitung für die Innenverdrahtung von Gestellen (Racks) ebenso wie für mechanisch wenig beanspruchte Strecken in der Studioverkabelung.

aufbau

leiteraufbau	verzinnete kupferlitze, 7 x 0.20 mm (AWG 24/7)
leiterquerschnitt	0.22 mm ²
isolation	polyethylen (PE)
aderanordnung	2 adern zum paar verseilt
beilaufitze	verzinnete kupferlitze, 7 x 0,20 mm
abschirmung	AL/PET folie
außenmantel	PVC
außendurchmesser	3.4 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/ader	85 pF/m
ader/schild	160 pF/m
isolationswiderstand	> 10 GΩ x km

mechanik

min. biegeadius	20 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
P0122YSW	schwarz	0.02	50 / 100 / 200 / 300 / 500
P0122YBL	blau	0.02	50 / 100 / 200 / 300 / 500
P0122YRT	rot	0.02	50 / 100 / 200 / 300 / 500
P0122YGR	grau	0.02	50 / 100 / 200 / 300 / 500