

fabrikat / typ: KLOTZ AIS GmbH symmetrisch einpaarige schaltleitung - 2 x 0,22 mm² - PVC / P0122Y

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.

kabelaufbau: verzinnte, feindrähtige kupferlitzen, PE isolierung, stabile paarverseilung, folienschirm, außenmantel in PVC

aufbau

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

mechanik

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

elektrik

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

nr	P0122YSW
kabelfarbe	schwarz
gewicht	0.02 kg/m
standard längen	50 / 100 / 200 / 300 / 500 m

fabrikat / typ: KLOTZ AIS GmbH symmetrisch einpaarige schaltleitung - 2 x 0,22 mm² - PVC / P0122Y