symmetrisch



symmetrisch einpaarige schaltleitung 2 x 0,22 mm² - PVC

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

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 verzinnte kupferlitze, 7 x 0.20 mm (AWG 24/7)

leiterquerschnitt 0.22 mm²
isolation polyethylen (PE)
aderanordnung 2 adern zum paar verseilt
beilauflitze verzinnte kupferlitze, 7 x 0,20 mm
abschirmung AL/PET folie

abschirmung AL/PET foli außenmantel PVC außendurchmesser 3.4 mm

mechanik

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

elektrik

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht	standard längen
		kg/m	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

technische änderungen vorbehalten

KLOTZ AIS GmbH

