

Prespojni audio kabel



Standard: PSN 08 P180
Tip: NAUK 401-xx (Oznaka po VDE standardu: Li2Y2DY 2x0,24/1,4mm)
 xx-kod boje plašta

KONSTRUKCIJA

Provodnik: savitljiv kalajisan bakarni provodnik.

Izolacija: polietilen.

Ispuna: pamučne niti.

Separacioni omotač: omot od pamučnih niti.

Ekran: dva omota od kalajisane bakarne žice.

Plašt: PVC mešavina.

PRIMENA

Kabel NAUK 401 primenjuje se za izradu savitljivih prespojnih kablova ("PATCH-CABLE") sa minijturnim telefonskim konektorima "BANTAM" za prespojna polja u audio sistemima. Sa ovim kablom mogu se koristiti i minijturni telefonski čepovi raznih proizvođača (SWITCH CROFT, NEUTRIK, ADC, MOSEES MITCHEL, itd.). U zavisnosti od tipa primenjenih konektora, provodnici i ekran kabla se završavaju lemljenjem ili presovanjem na kontakte konektora.

Kabel NAUK 401 se preporučuje i za izradu raznih tipova priključnih kablova i adaptera sa drugim konektorima. Spoljašnji prečnik kabla odgovara za primenu XLR konektora, npr. za izradu "BANTAM-XLR" adapter kablova za priključak uređaja na gnezda prespojnog polja.

TEHNIČKI PODACI

NAUK 401		
<i>Konstruktivni podaci</i>		
Prečnik kabla	mm	4,90
<i>Električni podaci</i>		
Otpornost provodnika pri 20°C, najviše	Ω/km	81,0
Otpornost ekrana pri 20°C, najviše	Ω/km	12,0
Kapacitet, najviše (provodnik/provodnik)	pF/m	70,0
Radni napon	V	100
Ispitni napon provodnik/provodnik provodnik/ekran	V	500 500
Amplitudska karakteristika prenosa signala R _g =50Ω, R _L =600Ω, l=100m, f=20Hz-20kHz R _g =50Ω, R _L =600Ω, l=100m, f=10Hz-200kHz	dB dB	0 + 0,2