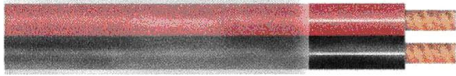


Zvučnički kabel



Standard: PSN 08 P150

Tip: NAUK 900-xx (VDE: LiYY-H2 2x6,0/5,0mm)
NAUK 905-xx (VDE: So-LiYY-H2 2x2,5/3,3mm)
xx-kod boje plašta

KONSTRUKCIJA

Provodnik: naročito savitljiv bakarni provodnik.

Izolacija: PVC mešavina.

Plašt: kristalna PVC mešavina.

PRIMENA

Kablovi NAUK 900 i NAUK 905 primenjuju se za izradu fleksibilnih veza između pojačavača snage i zvučnika u studijskim monitor sistemima i profesionalnim sistemima ozvučivanja, sa fiksnim priključcima pomoću presovanih kablovskih kontakata-papučica DIN 46231, DIN 46234, DIN 46245 i sličnih. Veći presek provodnika-niža podužna otpornost kabela obezbeđuje minimalno pogoršanje faktora prigušenja zvučnika, odnosno optimalni kvalitet prenosa signala iz pojačavača snage u zvučnički sistem.

TEHNIČKI PODACI

		NAUK 900	NAUK 905
Konstrukcioni podaci			
Unutrašnji provodnik	nxmm	Cu 1568x0,07	Cu 651x0,07
Prečnik kabela	mm	7,4x12,4	5,0x8,3
Električni podaci			
Otpornost provodnika na 20°C, najviše	Ω/km	3,37	7,67
Radni napon	V	250	100
Ispitni napon	V	1000	500
Amplitudska karakteristika prenosa signala ($R_g=0 \Omega$, $R_L=8 \Omega$, $l=50m$, $f=20Hz-20kHz$)	dB	0	0
Gubici u kabeu ($R_f=8 \Omega$, $l=50mm$)	dB	< 0,2	-