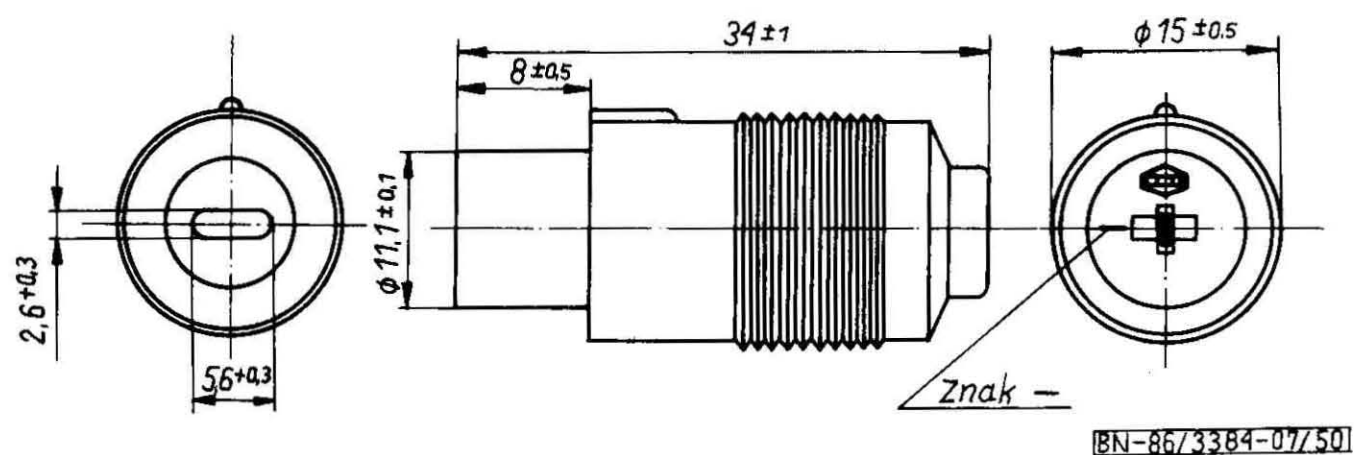


ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-86
	Złącza małej częstotliwości	3384-07/50
	Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku	
	Nasadka NG 2-2	Grupa katalogowa 1924

1. **Przedmiot arkusza normy.** Przedmiotem niniejszego arkusza normy jest nasadka 2-stykowa przeznaczona do łączenia głośników dodatkowych w urządzeniach mono- i stereofonicznych.

2. **Wymiary** — wg rysunku.



3. **Siła wkładania nasadki** nie powinna przekraczać 16 N.

4. **Siła wyjmowania nasadki** powinna być zawarta w granicach $2 \div 12$ N.

5. **Pozostałe wymagania** — wg BN-86/3384-07/00.

6. **Badania** — wg BN-86/3384-07/00. Przewód przełączeniowy do badań YPMx ekzp $2 \times 0,15$ mm² wg BN-68/3054-06 lub inny odpowiedni typ przewodu.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. **Instytucja opracowująca normę** — Zakład Elementów Stykowych UNITRA-UNITECH, Gniew.

2. **Normy związane**

BN-68/3054-06 Przewody mikrofonowe o izolacji polietylenowej i powłoce polwinitowej

BN-86/3384-07/00 Złącza małej częstotliwości. Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku. Wspólne wymagania i badania

3. **Symbol wg SWW** — 1158-64-2.

4. **Autor projektu normy** — Irena Lomnic — Zakład Elementów Stykowych, Gniew.

Zgłoszona przez Zakład Elementów Stykowych UNITRA-UNITECH
Ustanowiona przez Dyrektora Zakładów Radiowych UNITRA-ELTRA dnia 12 sierpnia 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 28 listopada 1986 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 15/1986, poz. 30)