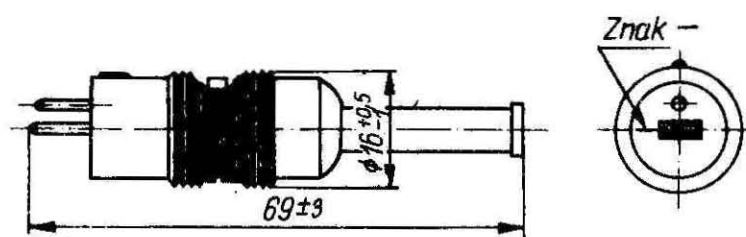


ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-86
	Złącza małej częstotliwości Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku	3384-07/13
	Wtyczka WG 2-1	Zamiast BN-72/3384-07/13
		Grupa katalogowa 1924

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

2. Wymiary - wg rysunku.



BN-86/3384-07/13

3. Pozostałe wymagania - wg BN-86/3384-07/00.

4. Badania - wg BN-86/3384-07/00. Przewód przetwórczy do badań YPMx ekz p 2x0,15 mm<sup>2</sup> - wg BN-68/3054-06 lub inny odpowiedni typ przewodu.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Institucja opracowująca normę - Zakład Elementów Stykowych UNITRA-UNITECH, Gniew.

2. Normy związane

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

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)