

ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	N O R M A B R A N Ź O W A	BN-86
	Złącza małej częstotliwości	3384-07/45
	Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku	
	Gniazdo GM 660-5	Grupa katalogowa 1924

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy jest gniazdo 6-stykowe o rozstawie styków w systemie 60° , przeznaczone do łączenia urządzeń mono- i stereofonicznych, wyposażone w wyłącznik.

Po włożeniu wtyczki następuje rozłączenie styków wyłączników.

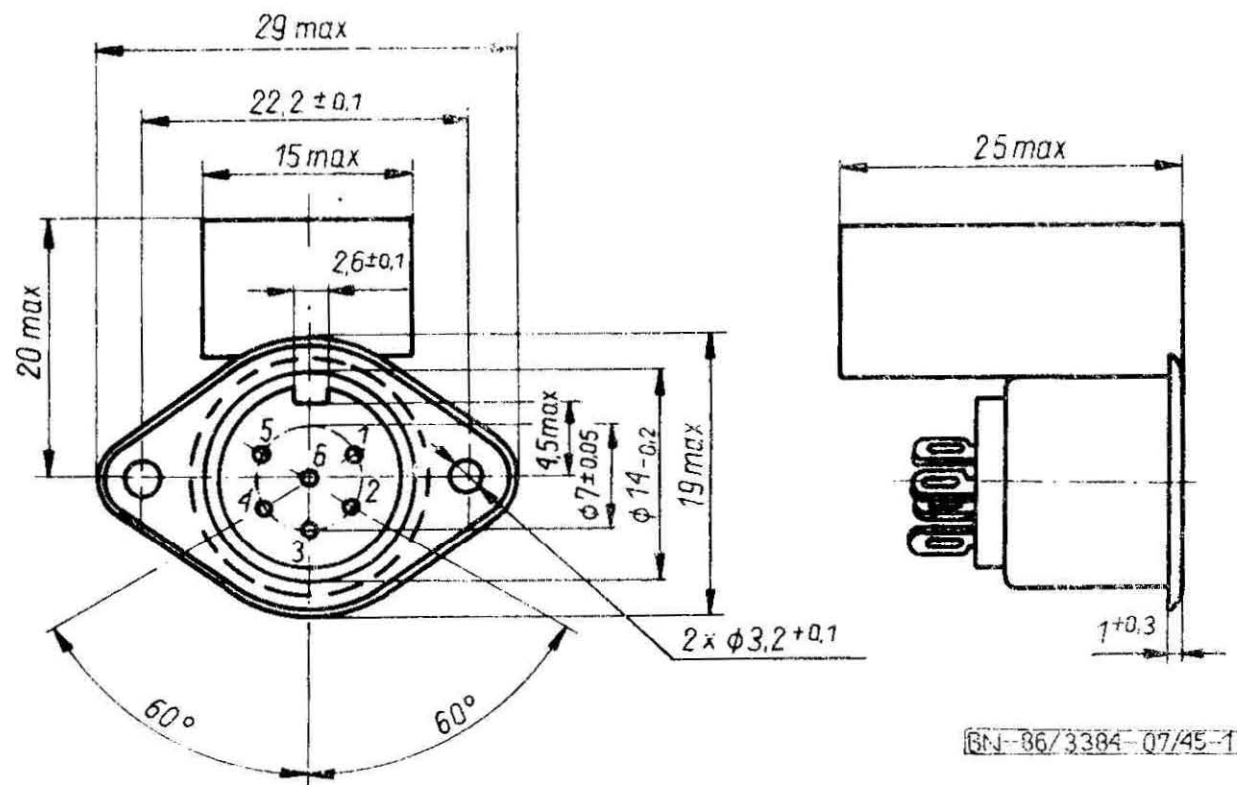
2. Wymiary — wg rys. 1.

3. Siła wkładania wtyczki nie powinna przekraczać 48 N.

4. Siła wyjmowania wtyczki powinna być zawarta w granicach $7 \div 36$ N.

5. Wymagania dotyczące wyłącznika

a) napięcie znamionowe — 12 V prądu stałego lub przemiennego.



Rys. 1

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)

b) prąd znamionowy — 0,5 A prądu stałego lub przemiennego,

c) wytrzymałość elektryczna izolacji — 500 V prądu przemiennego,

d) rezystancja stykowa — max 40 m Ω ,

e) rezystancja izolacji zgodnie z BN-86/3384-07/00 p. 3.3.

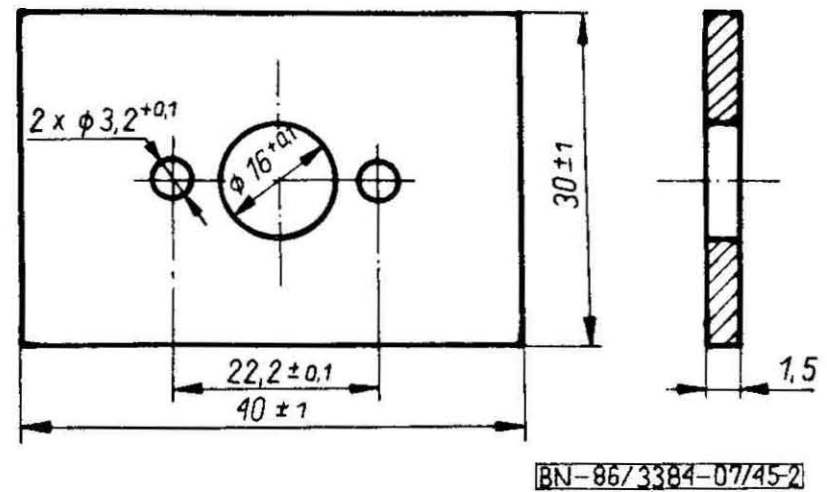
6. Pozostałe wymagania — wg BN-86/3384-07/00.

7. **Badania wyłącznika.** Na pobranych próbkach należy przeprowadzić następujące dodatkowe badania na stykach przełączalnych:

- pomiar rezystancji izolacji,
- sprawdzenie wytrzymałości elektrycznej,
- pomiar rezystancji stykowej.

Sprawdzenie wytrzymałości elektrycznej należy wykonać po badaniach klimatycznych i trwałości mechanicznej.

Sprawdzone styki powinny spełniać wymagania p. 5.
8. **Badania** wg BN-86/3384-07/00. Wymiary płyty montażowej do badań wg rys. 2.



Rys. 2

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakład Elementów Stykowych — UNITRA-UNITECH w Gniewie

2. Normy związane

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

3. Symbol wg SWW — 1158-64-2.

4. Autor projektu normy — Irena Lomnic — Zakład Elementów Stykowych w Gniewie.