

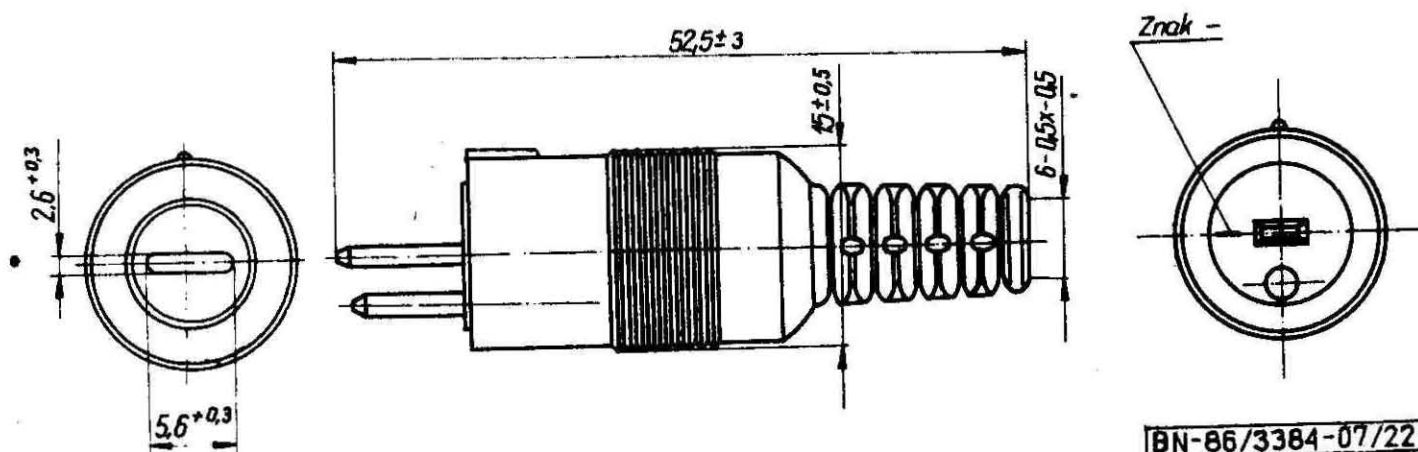
| | | |
|---|--|-----------------------------|
| ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE | N O R M A B R A N Ż O W A | BN-86 |
| | Złącza małej częstotliwości | 3384-07/22 |
| | Złącza do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku | Zamiast BN-73/3384-07/22 |
| | Wtyczka WG 2-2 | Grupa katalogowa 1924 |

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

2. Wymiary - wg rysunku.

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

4. Badania - wg BN-86/3384-07/00. Przewód przełączeniowy do badań YPMx ekz p 2x0,15 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.

do elektronicznego sprzętu powszechnego użytku. Wspólne wymagania i badania

2. Normy związane

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

3. Symbol wg SWW - 1158-64-2.

BN-86/3384-07/00 Złącza małej częstotliwości. Złącza

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)