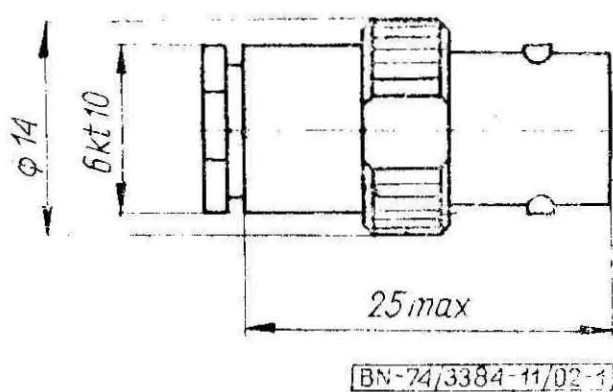


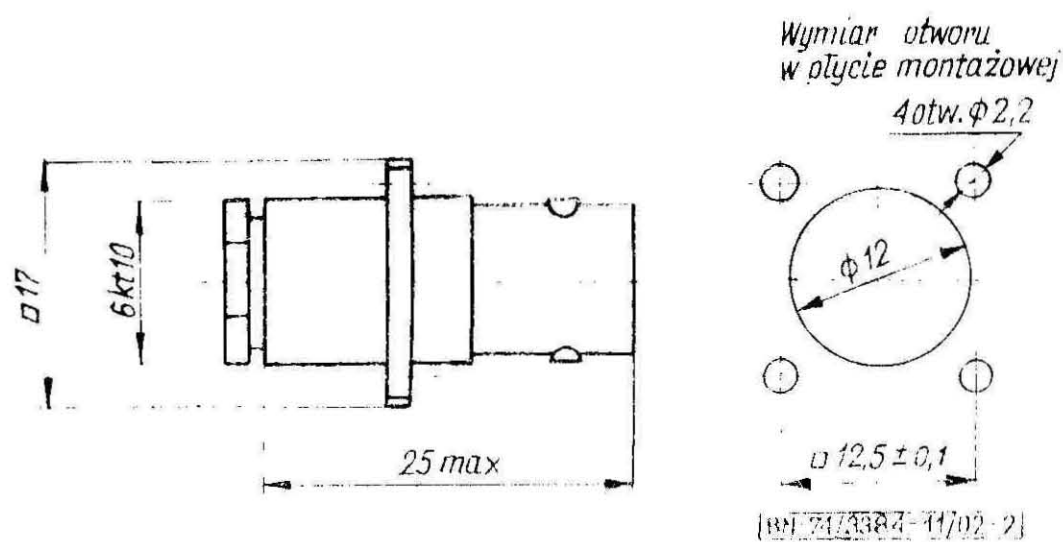
ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Złącza współosiowe BNC-75	3384-11 Arkusz 02
		Grupa katalogowa XIX 24

1. Impedancja falowa — 75  $\Omega$ .
2. Napięcie znamionowe — 500 V.
3. Współczynnik odbicia ( $\Gamma$ ) w zakresie częstotliwości do 1 GHz — nie większy niż 0,091.
4. Rezystancja bocznikująca na częstotliwościach radiowych — nie mniejsza niż 0,5 M  $\Omega$ .
5. Wytrzymałość elektryczna — 1500 V.
6. Napięcie ulotu — nie mniejsze niż 700 V.
7. Znamionowa średnica żyły izolowanej — 3,7 mm.
8. Wymiary gabarytowe i oznaczenia złączy — wg rys. 1 ÷ 3.



Rys. 1

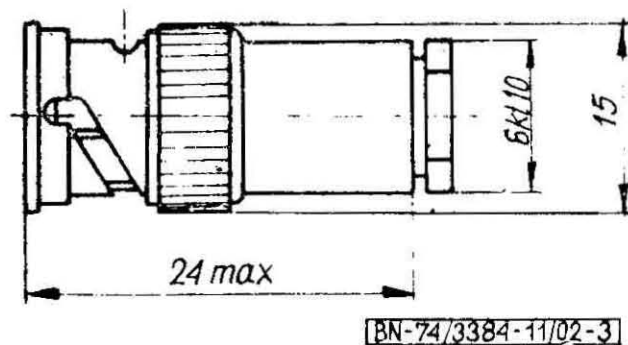
NASADKA ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-75-0,5-A-3,7/N1 BN-74/3384-11/02



Rys. 2

GNIAZDO ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-75-0,5-A-3,7/G1 BN-74/3384-11/02

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczy Jakości i Normalizacji Przemysłu Elektronicznego  
 Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego UNITRA  
 dnia 8 listopada 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1975 r.  
 (Dz. Norm. i Miar nr 2/1975 poz. 4)



Rys. 3

WTYCZKA ZŁĄCZA WSPÓŁSIOWEGO BNC-75-0,5-A-3,7/W1 BN-74/3384-11/02

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

**1. Instytucja opracowująca normę** — Ośrodek Badawczy Jakości i Normalizacji Przemysłu Elektronicznego UNITRA.

**2. Zastosowanie złączy BNC-75.** Złącza BNC-75 zaleca się stosować do przewodów:

WL-75-0,63/3,7,

WD-75-0,59/3,7.

**3. Dotychczas ustanowione arkusze**

Arkusz 00 Złącza współosiowe typu BNC. Wymagania i badania

Arkusz 01 Złącza współosiowe BNC-50

**4. Autor projektu normy** — mgr inż. K. Stejka  
ELTRA Bydgoszcz.