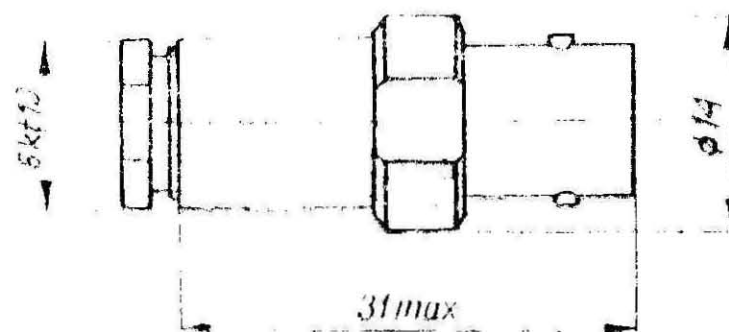


ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Złącza współosiowe BNC-2,5	3384-11
		Arkusz 03
		Grupa katalogowa XIX 24

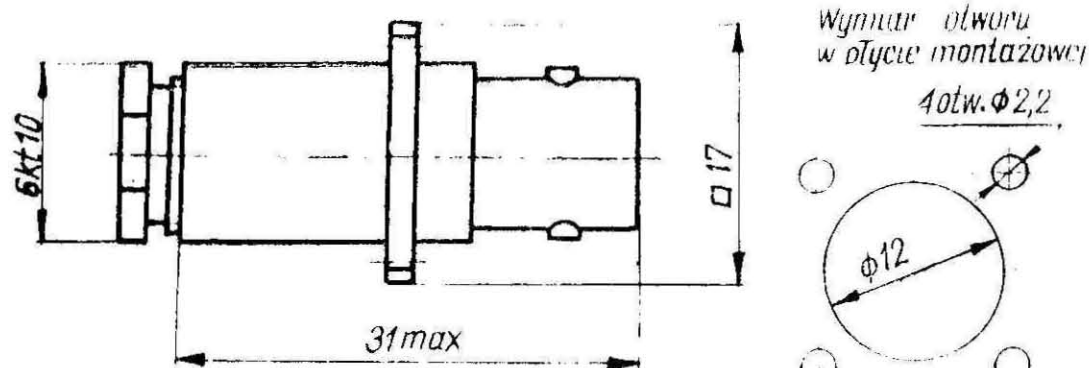
1. Napięcie znamionowe — 2500 V.
2. Znamionowa średnica żyły izolowanej — 2,95 lub 3,7 mm.
3. Pojemność — nie większa niż 5 pF.
4. Wytrzymałość elektryczna — 3750 V.
5. Napięcie ulotu — nie mniejsza niż 2700 V.
6. Wymiary gabarytowe i oznaczenia — wg rys. 1 ÷ 8.



[BN-74/3384-11/03-1]

Rys. 1

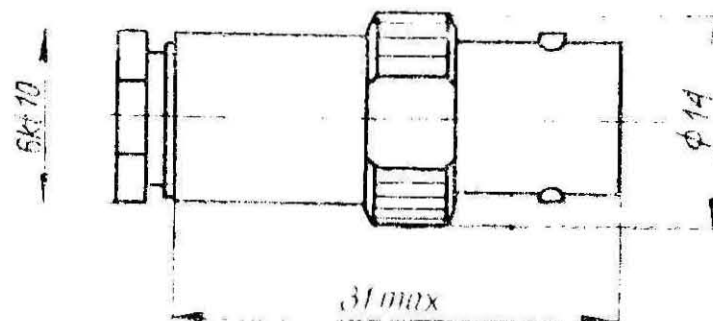
NASADKA ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-2,95/N1 BN-74/3384-11/03



[BN-74/3384-11/03-2]

Rys. 2

GNIAZDO ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-2,95/G1 BN-74/3384-11/03

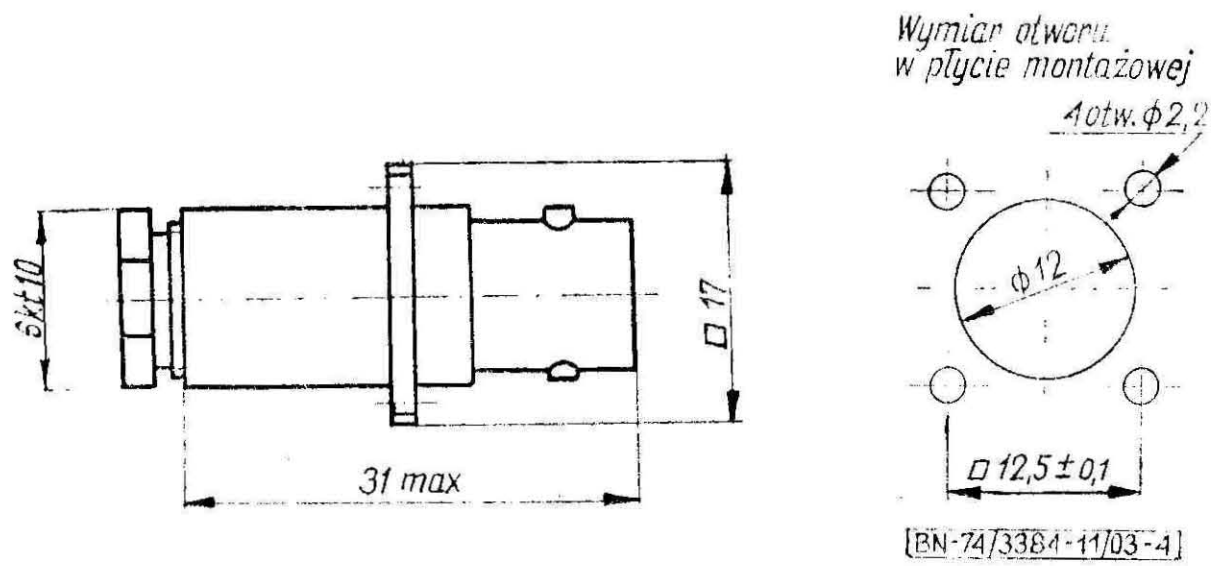


[BN-74/3384-11/03-3]

Rys. 3

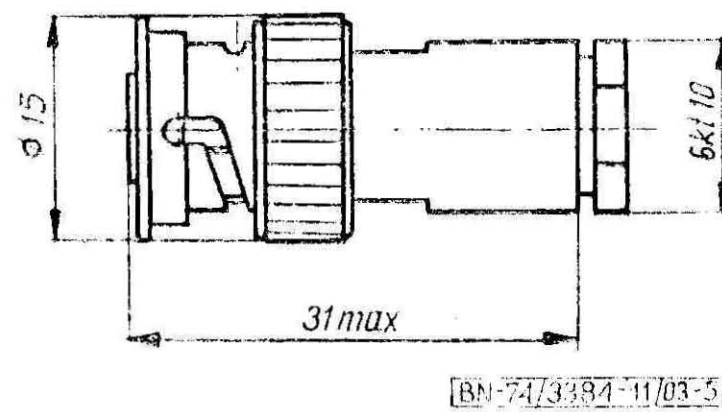
NASADKA ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-3,7/N2 BN-74/3384-11/03

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)



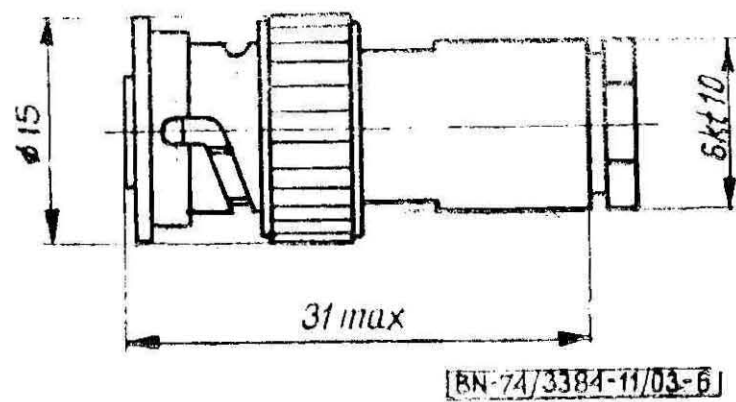
Rys. 4

GNAZDO ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-3,7/G2 BN-74/3384-11/03



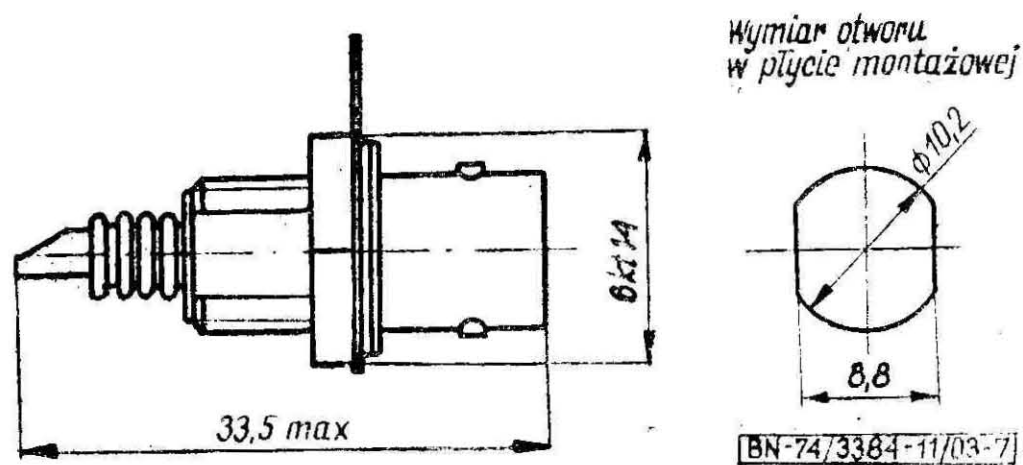
Rys. 5

WTYCZKA ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-2,95/W1 BN-74/3384-11/03



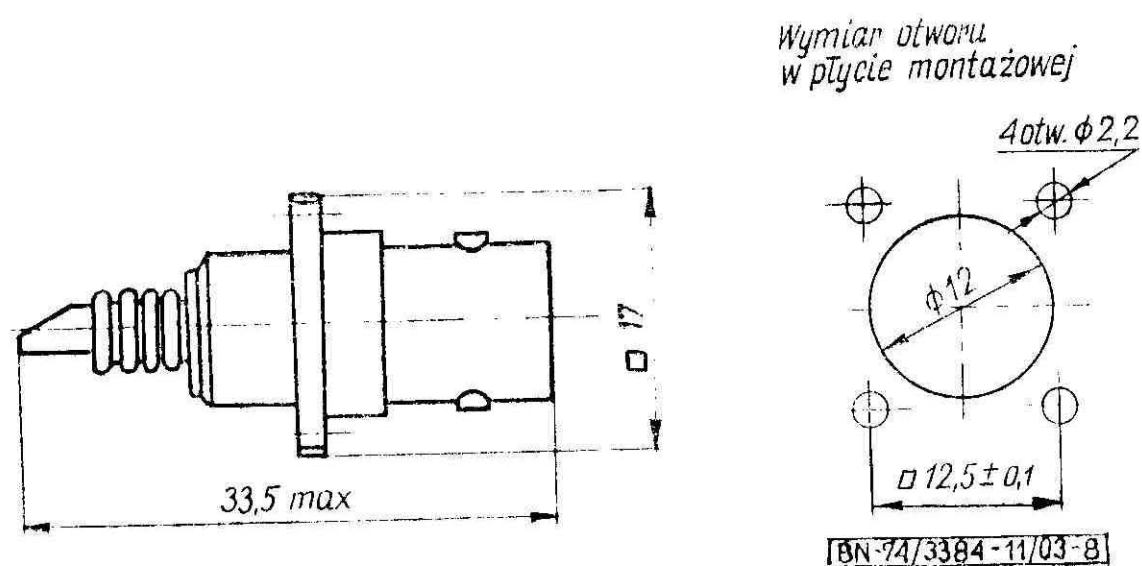
Rys. 6

WTYCZKA ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-3,7/W2 BN-74/3384-11/03



Rys. 7

GNAZDO ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-B/G3 BN-74/3384-11/03



Rys. 8

GNIAZDO ZŁĄCZA WSPÓŁOSIOWEGO BNC-2,5-B-0/G4 BN-74/3384-11/03

KONIEC

**INFORMACJE DODATKOWE**

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

2. **Zastosowanie złączy BNC-2,5.** Złącza BNC-2,5 do przewodów o znamionowej średnicy żyły izolowanej 2,95 mm zaleca się stosować do przewodów:  
WL-50-0,96/2,95,  
WD-50-090/2,95.

Natomiast o znamionowej średnicy żyły izolowanej 3,7 mm 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

Arkusz 02 Złącza współosiowe BNC-75

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