

ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Złącza małej częstotliwości Złącza zewnętrznego zasilania elektronicznych urządzeń przenośnych <b>Nasadka NZZ-2</b>	3384-05 Arkusz 5
		Grupa katalogowa XIX 24 <sup>1)</sup>

1. Przedmiot arkusza. Przedmiotem arkusza jest nasadka zewnętrznego zasilania bez przewodu przyłączeniowego.

2. Kategoria klimatyczna - 668.

3. Oznaczenie

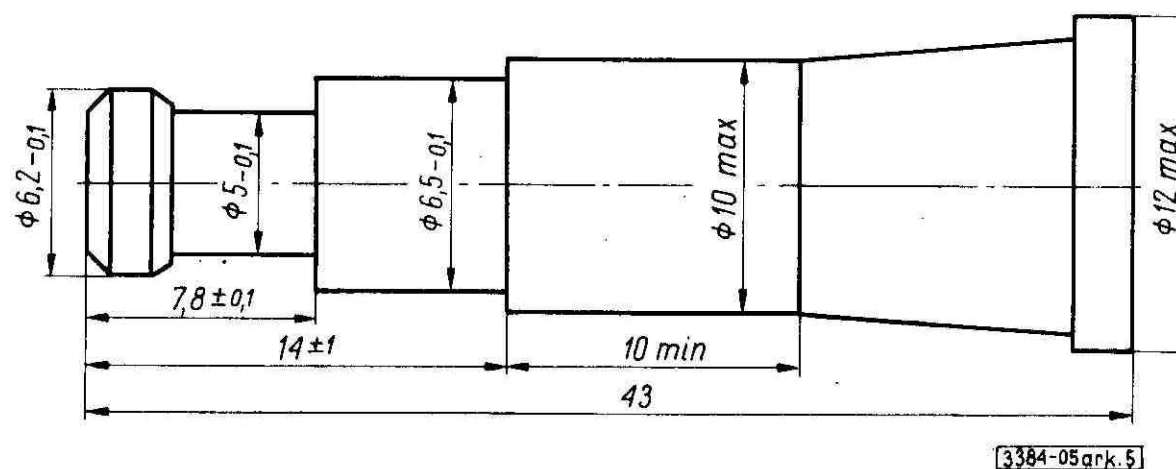
NASADKA NZZ-2 BN-72/3384-05 ark. 5

4. Wymiary główne nasadki powinny być zgodne z wymiarami podanymi na rysunku.

5. Siła złączenia nasadki z wtykiem nie powinna przekraczać 14,5 N.

6. Siła złączenia uszczelki z wtykiem powinna być zawarta w granicach 3,5 ÷ 6,5 N.

Po badaniu trwałości mechanicznej siła rozłączenia nasadki z wtykiem nie powinna być mniejsza od 1 N.



Nasadka NZZ-2

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-72/3384-05 ark. 5

Wykaz poprzednio ustanowionych arkuszy do BN-72/3384-05

- Arkusz 1 Wtyk WZZ-01
- Arkusz 2 Wtyk NZZ-02
- Arkusz 3 Wtyk WZZ-03
- Arkusz 4 Nasadka NZZ-1

<sup>1)</sup> Symbol wg SWW: 1158-64-22-9.

Zakłady Radiowe „Eltra”  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Elektronicznego „Unitra” dnia 23 maja 1972 r.  
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1973 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 17/1972 poz. 35)