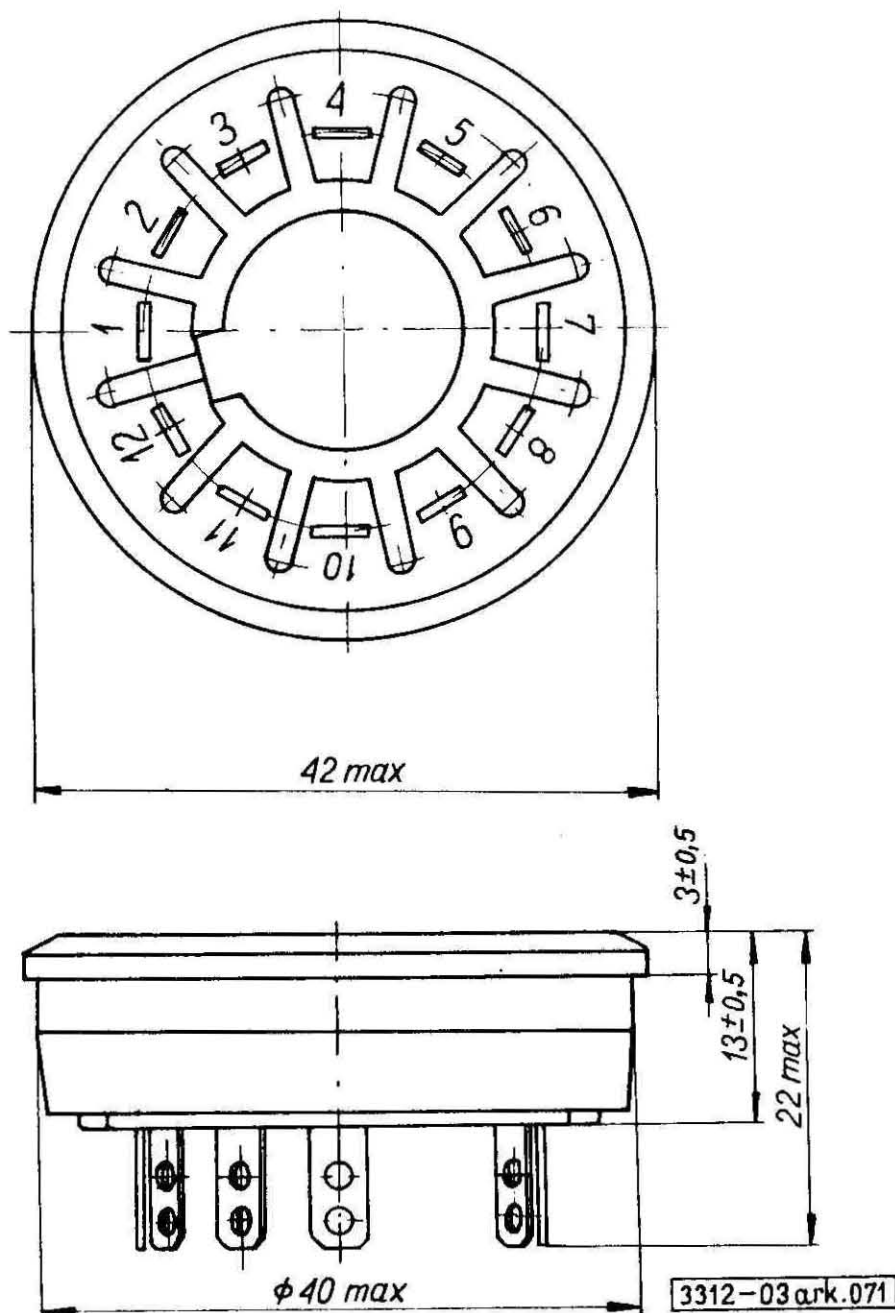


ELEMENTY I PODZESPOŁY ELEKTRONICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-72
	Podstawki lampowe typu Duodekal PD1-4b, PD2-4b, PD3-4b, PD4-4b, PD5-4b	3312-03 Arkusze 071
		Grupa katalogowa XIX 24 ¹⁾

1. Wymiary w mm - wg rysunku.



¹⁾ Symbol wg SWW: 1158-61-23-1-2.

2. Kategoria klimatyczna - 658.

3. Wyposażenie podstawek w styki

Podstawka	Numer styku											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
PD1-4b	x	x				x	x			x	x	x
PD2-4b	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
PD3-4b	x	x			x	x	x			x	x	x
PD4-4b	x	x		x	x	x	x	x		x	x	x
PD5-4b	x	x				x	x	x		x	x	x

4. Siły włożenia i wyjęcia cokołu

Rodzaj siły	Jednostki miary	PD1-4b	PD2-4b	PD3-4b	PD4-4b	PD5-4b
Siła włożenia cokołu, nie więcej niż:	N	95	120	97	100	97
Siła wyjęcia cokołu, co najmniej	N	30	50	35	40	35

5. Cechowanie - numeracja styków, znak wytwórni.

6. Pozostałe wymagania - wg BN-72/3312-03 ark. 070.

K O N I E C

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)