

ELEMENTY I PODZESPOŁY KONSTRUKCYJNE TELEELEKTRONICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-82
	Oprawka lampki sygnalizacyjnej LS-9,5	3219-04.01
		Grupa katalogowa 1956

## 1. WSTĘP

**1.1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy jest oprawka lampki sygnalizacyjnej typu LS-9,5 do żarówek telefonicznych z trzonkiem T 5,5 wg BN-71/3061-17, przystosowana do montażu na płytkach drukowanych, przeznaczona do pracy w urządzeniach teletransmisyjnych.

Kategoria klimatyczna 25/040/04 wg PN-73/E-04550.00

### 1.2. Dane znamionowe

napięcie znamionowe — 24 V,  
prąd znamionowy żarówki — max 50 mA,  
moc żarówki — max 1,2 W.

## 2. OZNACZENIE

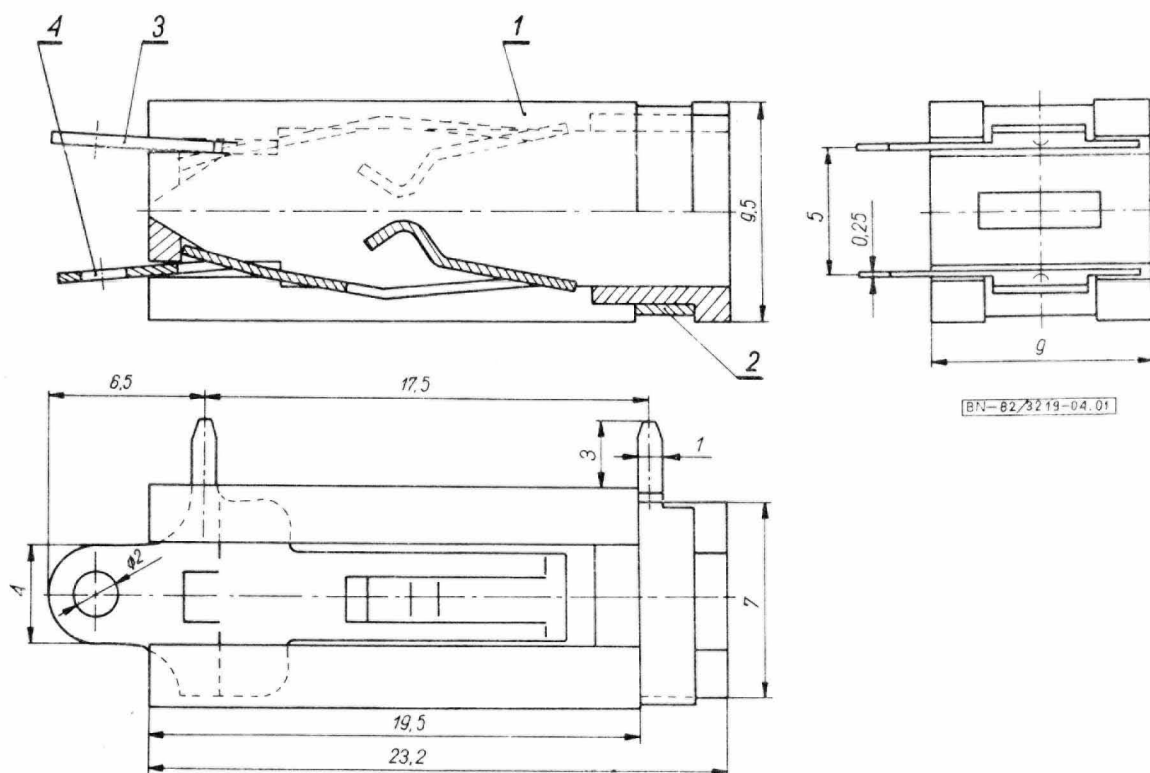
**2.1. Sposób budowy oznaczenia** — wg BN-81/3219-04.00 p. 2.2.

**2.2. Oznaczenie.** Oprawkę lampki sygnalizacyjnej LS-9,5 o wymiarze boku korpusu 9,5, dostosowanej do żarówki z trzonkiem T5,5 na znamionowe napięcie robocze do 24 V o mocy źródła 1,2 W oznacza się w następujący sposób:

OPRAWKA LAMPKI LS-9,5/T5,5-24V/1,2W BN-82/3219-04.01

## 3. WYMAGANIA

**3.1. Główne wymiary** — wg rysunku.



Przykładowe rozwiązanie konstrukcyjne oprawki lampki sygnalizacyjnej LS-9,5

1 - korpus, 2 - obójma, 3, 4 - sprężyny stykowe

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM dnia 5 lutego 1982 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1983 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1982 poz. 25)

**3.2. Siły wkładania i wyciągania** żarówki lub odpowiedniego sprawdzianu powinny odpowiadać następującym wartościom:

- przy wkładaniu — max 1,5 N,
- przy wyciąganiu — min 1 N.

**3.3. Cechowanie.** Na korpusie oprawki należy umieścić w sposób trwały i czytelny:

- znak wytwórni,
- znamionowe napięcie robocze, V.

**3.4. Pozostałe wymagania** — wg BN-81/3219-04.00.

#### **4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT**

Pakowanie, przechowywanie i transport — wg BN-81/3219-04.00 p.4.

#### **5. BADANIA**

Badania — wg BN-81/3219-04.00 p.5.

Do badań oprawki powinny być zamontowane w płycie drukowanej w położeniu pracy.

#### **6. POSTĘPOWANIE Z PARTIĄ UZNANĄ ZA NIEZGODNĄ Z WYMAGANIAMI NORMY**

Postępowanie z partią uznaną za niezgodną z wymaganiami normy — wg BN-81/3219-04.00 p.6.

K O N I E C

#### **INFORMACJE DODATKOWE**

**1. Instytucja opracowująca normę** — Państwowe Zakłady Teletransmisyjne TELKOM-PZT, Warszawa.

**2. Normy związane**

BN-81/3219-04.00 Oprawki lampek sygnalizacyjnych. Ogólne wymagania i badania

BN-71/3061-17 Żarówki telefoniczne. Ogólne wymagania i badania

**3. Symbol wg SWW** — 11-59-150.

**4. Wykaz dotychczas ustanowionych arkuszy**  
BN-82/3219-04.00 Oprawki lampek sygnalizacyjnych. Ogólne wymagania i badania

**5. Numer katalogowy oprawki LS-9,5/T5,5-24V/1,2W D-4567-131.**