

ELEMENTY I PODZESPOŁY KONSTRUKCYJNE TELEELEKTRONICZNE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-83
	Oprawki lampek sygnalizacyjnych Oprawki lampkowe OL-E	3219-04.02
		Grupa katalogowa 1956

1. WSTĘP

Przedmiotem arkusza normy są oprawki lampkowe OL-E do mocowania na listwie, przeznaczone do żarówek telefonicznych o mocy do 3 W wg BN-81/3061-17, z trzonkiem T 6,8, współpracujące z listwami spełniającymi rolę przykrywek lub z dowolnymi przykrywkami wg BN-78/3219-03.00 umieszczonymi w listwie, w zależności od rozwiązania konstrukcyjnego.

Kategoria klimatyczna — wg BN-81/3219-04.00.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział. Oprawki mogą być z gwintem do mocowania:

M3 — o numerze rysunku 8-7567-015-1,

M2,5 — o numerze rysunku 8-7567-015-2.

2.2. Sposób budowy oznaczenia. Oznaczenie oprawki powinno zawierać:

- nazwę Oprawka,
- symbol typu OL-E,
- numer rysunku wg 2.1,
- numer arkusza normy.

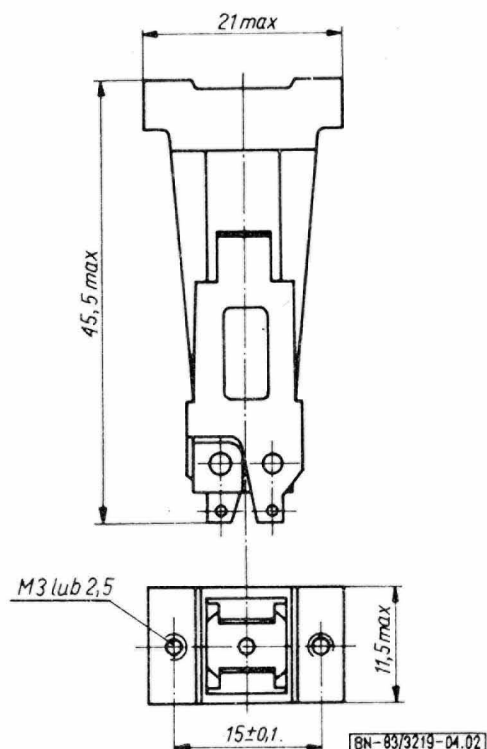
2.3. Przykład oznaczenia oprawki OL-E, z gwintem do mocowania M3:

OPRAWKA OL-E 8-7567-015-1

BN-83/3219-04.02

3. WYMAGANIA

3.1. Główne wymiary — wg rysunku.



Przykładowa konstrukcja oprawki OL-E

3.2. Lutowność. Końcówki lutownicze sprężyn stykowych powinny być lutowne na długości co najmniej 3 mm.

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO
Ustanowiona przez Dyrektora Ośrodka Badawczo-Projektowego Przemysłu Teleelektronicznego TELKOM-TELPRO
dnia 16 grudnia 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1985 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 3/1984 poz. 6)

3.3. Siła wkładania i wyciągania żarówki z oprawki nie powinna być mniejsza niż 1 N. Po próbie trwałości siła wkładania i wyciągania żarówki z oprawki nie powinna być mniejsza niż 0,8 N.

3.4. Cechowanie. Na korpusie oprawki należy umieścić w sposób trwały i czytelny co najmniej następujące dane:

- znak OL-E.
- znamionowe napięcie,
- numer normy.

3.5. Pozostałe wymagania — wg BN-81/3219-04.00.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Pakowanie — wg BN-81/3219-04.00 p. 4.1.

4.2. Przechowywanie — wg BN-81/3219-04.00 p. 4.2.

4.3. Transport — wg BN-81/3219-04.00 p. 4.3.

5. BADANIA

5.1. Program badań

5.1.1. Badania pełne — wg BN-81/3219-04.00.

5.1.2. Badania niepełne należy przeprowadzać przy odbiorze technicznym oprawek. Badania niepełne obejmują sprawdzenia wg a), b) i e), zgodnie z BN-81/3219-04.00 tabl. 1.

5.2. Warunki środowiskowe badań — wg BN-81/3219-04.00.

5.3. Kontrola jakości

5.3.1. Skład i liczebność partii — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.3.1.

5.3.2. Sposób pobierania próbek — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.3.2.

5.3.3. Poziom kontroli — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.3.3.

5.3.4. Wadliwość dopuszczalna w_2 — wg tablicy.

Grupa wymagań	Wymaganie wg BN-81/3219-04.00 tabl. 1 p. 5.2	Wadliwość dopuszczalna w_2
1	a), b)	2,5%
2	e)	0,25%

5.3.5. Wybór i stosowanie planu badania — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.3.5.

5.3.6. Pobieranie próbek do badań pełnych — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.3.6.

5.4. Opis badań — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.4.

5.5. Ocena wyników badań — wg BN-81/3219-04.00 p. 5.5.

5.6. Zaświadczenie wytwórcy o wynikach badań — wg BN-81/3219-04.00.

6. POSTĘPOWANIE Z PARTIĄ OPRAWEK UZNANĄ ZA NIEZGODNĄ Z WYMAGANIAMI NORMY

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

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Teleelektroniczne TELKOM-TELEFA, Bydgoszcz.

2. Normy związane

BN-81/3061-17 Elektryczne źródła światła. Żarówki telefoniczne z trzonkami T5,5 i T6,8

BN-78/3219-03.00 Przykrywki do lampek sygnalizacyjnych. Wspólne wymagania i badania

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

3. Symbol wg SWW — 1159-1.

4. Wykonania oprawek

Numer katalogowy (numer rysunku)	Z gwintem do mocowania	Symbol wg KTM
8-7567-015-1	M3	8811-974-400-104
8-7567-015-2	M2,5	8811-974-400-206