

Патрон електричний керамічний e.lamp socket. Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Патрон електричний керамічний **e.lamp socket**. (далі патрон або виріб) призначений для встановлення і фіксації джерел світла у світильниках. Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання і електромагнітної сумісності обладнання в частині ДСТУ EN IEC 60238 та ДСТУ EN 60838-1.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення e.lamp socket.						
	G5,3.12cm	GU10.cer	E14.cer	E27.cer	E27.cer.wb. copper	E27.cer.wb. copper.p	E40.cer
Матеріал корпусу	кераміка						
Тип цоколя	G4/G5,3/G6,35	GU10	E14	E27	E27	E27	E40
Номинальна робоча напруга, В	220-230						
Номинальний струм [A/(230 В)]	2			4			16
Номинальна частота, Гц	50						
Переріз приєднувального дроту, мм ²	-			0,5...1,5			0,5...2,5
Діапазон робочих температур, °С	-25...+35						
Ступінь захисту	IP20						
Довжина проводу, мм	120	100					-

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вибухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- патрон електричний керамічний **e.lamp socket**. – 1 шт.

4. Габаритні та установчі розміри, мм

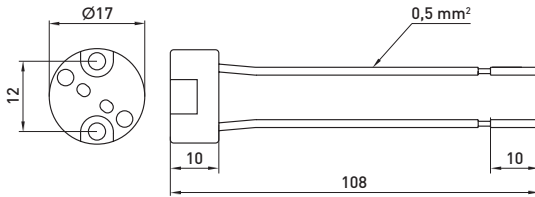


Рис. 1
e.lamp socket.G5,3.12cm

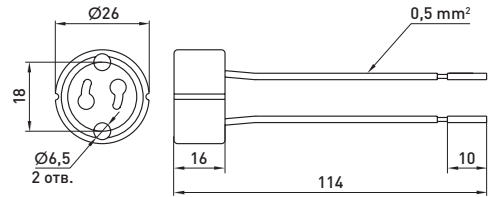


Рис. 2
e.lamp socket. GU10.cer

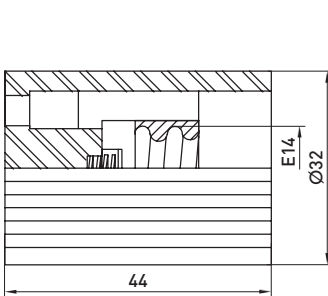


Рис. 3
e.lamp socket. E14.cer

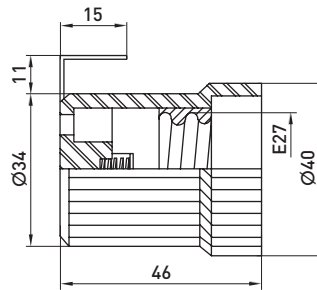


Рис. 4
e.lamp socket. E27.cer

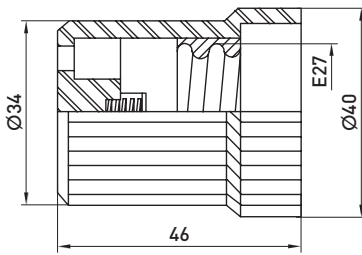


Рис. 5
e.lamp socket.E27.cer.wb.copper
e.lamp socket.E27.cer.wb.copper.p

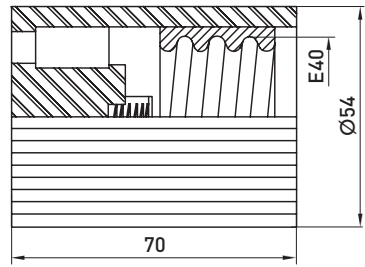


Рис. 6
e.lamp socket.E40.cer

5. Монтаж та експлуатація

Забороняється!

Експлуатувати патрон із механічними пошкодженнями корпусу. Підключати до патрона навантаження, що перевищує допустиму потужність. Підключати патрон до пошкодженої електропроводки.

Увага!

Монтаж та демонтаж здійснюється тільки при відключеному електроживленні мережі.

5.1 Монтаж та підключення патрона повинні здійснюватися тільки кваліфікованим фахівцем.

5.2 Монтаж настінного патрона виробляють двома шурупами до дерев'яної підкладки, яка попередньо повинна бути закріплена на стелі або стіні.

5.3 Підвісний патрон підвішується на електричному шнурі за допомогою різьбової втулки і може бути закріплений на люстрі або світільнику. Зовнішнє кільце різьбове призначене для кріплення абажура або плафона світільника.

5.4 Кріплення керамічного різьбового патрона здійснюється до металевої скоби через отвір у задній частині корпусу двома гвинтами M4.

5.5 Підключення:

- підготувати кінці мережних дротів для підключення. Зняти ізоляцію дротів на довжину 5 мм;
- приєднати підготовлені кінці проводів до гвинтових затискачів. Затягнути гвинти.

5.6 Підключення патрона з монтажним кінцем проводити через клемну колодку до фазного та нейтрального провідника мережі 230 В.

6. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +50 °С та з відносною вологістю 75 % при 25 °С.

7. Утилізація

Патрон не підлягає ремонту. Після закінчення гарантійного терміну при виявленні несправності виріб необхідно утилізувати.

Утилізація виробу виконується шляхом його передачі організації, яка займається переробкою вторсировини.

8. Гарантійні зобов'язання

Термін служби - 5 років за умов дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 (багатоканальний),
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua