

Клемна колодка з натискним важелем e.lc.pro.aw.pl., e.lc.pro.aw.uni.pl. Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Клемна колодка з натискним важелем **e.lc.pro.aw.pl., e.lc.pro.aw.uni.pl.** (далі виріб) призначена для багаторазового безгвинтового приєднання і відгалуження провідників.

Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності в частині **ДСТУ EN 60947-1** та **ДСТУ EN 60947-7-1**.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Значення	Найменування параметру					
	Кількість з'єднуваних дротів	Номінальний струм, А	Переріз з'єднуваних провідників, мм ²	Номінальна напруга, В	Ступінь захисту	Діапазон робочих температур, °С
e.lc.pro.aw.pl.2	2	32	1-2,5	450	IP20	-40...+105
e.lc.pro.aw.pl.3	3					
e.lc.pro.aw.pl.4	4					
e.lc.pro.aw.pl.5	5					
e.lc.pro.aw.uni.pl.1	1+1					
e.lc.pro.aw.uni.pl.2	2+2		0,08-2,5 (4)			
e.lc.pro.aw.uni.pl.3	3+3					
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-2	1+2					
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-3	1+3					
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-4	1+4					
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-4	2+4					
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-6	2+6					
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-8	2+8					

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:

- клемна колодка з натискним важелем **e.lc.pro.aw.pl., e.lc.pro.aw.uni.pl.** – 1 шт.;
- інструкція з експлуатації – 1 шт.

4. Габаритні розміри, мм

Табл. 2

Значення	Габаритні розміри, мм		
	H	L	W
e.lc.pro.aw.pl.2	9,5	21,5	13
e.lc.pro.aw.pl.3			18,2
e.lc.pro.aw.pl.4			24,2
e.lc.pro.aw.pl.5			29,2
e.lc.pro.aw.uni.pl.1			8,5
e.lc.pro.aw.uni.pl.2	14,7	42	13,5
e.lc.pro.aw.uni.pl.3			18,5
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-2			13,2
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-3			17,6
e.lc.pro.aw.uni.pl.1-4			22,4
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-4			24,2
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-6			32
e.lc.pro.aw.uni.pl.2-8			40

5. Вимоги безпеки

Виріб повинен встановлюватись у розподільче обладнання, яке має клас захисту від ураження електричним струмом не нижче 1.

Виріб неремонтопридатний. По закінченню терміну експлуатації виріб утилізувати.

Забороняється використовувати вироби, які мають механічні пошкодження!

Монтажні роботи виконувати лише при відключеній електричній мережі!

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 -45 до +50 °С та з відносною вологістю 75 % при 15 °С.

7. Утилізація

Виріб не підлягає утилізації в якості побутових відходів. Для утилізації передати до спеціалізованих підприємств, що займаються переробкою електрообладнання.

8. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби - 7 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, літ. «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