

НОВИНКА!

Українська електротехнічна
Корпорація АСКО-УКРЕМ
розширює асортимент!

НАКОНЕЧНИКИ ПІД ГВИНТ РОЗРІЗНІ БЕЗ ІЗОЛЯЦІЇ

✓ Призначення

- окінцювання багатожильних мідних проводів методом опресовування
- формування контактного з'єднання за допомогою гвинтів



✓ Матеріал виготовлення

латунь

✓ Особливості

- в асортименті наконечники під гвинти діаметром $\varnothing D$: 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм
- перерізи багатожильних мідних проводів, що опресовуються: 0,5 – 1,5 мм²
- розрізного типу виконання для обтиску при опресуванні

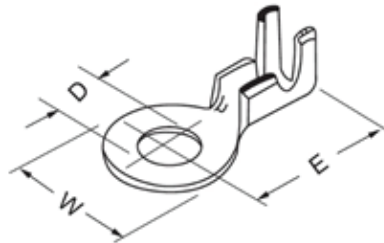
✓ Переваги

- міцність та корозійна стійкість листової латуні
- зручність та простота процесу опресування через розрізний тип виконання наконечників
- надійність гвинтового монтажу через кільцеподібну форму конструктивної реалізації виробів
- якісний електричний контакт

Технічні характеристики

Модель	Номинальна робоча напруга Ue, В	Максимальний робочий струм Ie, А	Переріз провідників	øD	W	L	E	Товщина
			мм ²					
DJ431-3	АС 230	10	0,5 - 0,8	3,2	6	16	13	0,5
DJ431-4				4,2	8	17,3	13	
DJ431-5				5,2	10	21,8	16,3	
DJ431-6		16	1,0 – 1,5	6,2	12	22,2	12,5	
DJ431-8				8,2	14	24,5	17,8	
DJ431-10				10,2	18	28	19,2	

* допустиме відхилення від габаритних розмірів не більше 0,5 мм



DJ431-3 ... 10

Асортимент

№ п/п	Назва	Артикул
1	Наконечники під гвинт розрізні без ізоляції DJ431 - 3 (100 шт.)	A0060170002
2	Наконечники під гвинт розрізні без ізоляції DJ431 - 4 (100 шт.)	A0060170013
3	Наконечники під гвинт розрізні без ізоляції DJ431 - 5 (100 шт.)	A0060170003
4	Наконечники під гвинт розрізні без ізоляції DJ431 - 6 (100 шт.)	A0060170004
5	Наконечники під гвинт розрізні без ізоляції DJ431 - 8 (100 шт.)	A0060170005
6	Наконечники під гвинт розрізні без ізоляції DJ431 - 10 (100 шт.)	A0060170006