

Набори наконечників для кабелів та проводів набір E-100



Тип наконечників

Серія НТ

Матеріал виготовлення

- Наконечник – лужена мідь
- Ізоляція – ПВХ, що не підтримує горіння

Модельний ряд та технічні характеристики

Наконечник	Переріз провідника, мм ²	Колір ізоляції	Артикул
E4012 (НТ 4,0-12)	4	помаранчевий	A0060080051
E6012 (НТ 6,0-12)	6	зелений	
E10-12 (НТ 10,0-12)	10	коричневий	
E16-12 (НТ 16,0-12)	16	білий	

Набір TE-200



Тип наконечників

Серія TE

Матеріал виготовлення

- Наконечник – лужена мідь
- Ізоляція – ПВХ, що не підтримує горіння

Модельний ряд та технічні характеристики

Наконечник	Переріз провідника, мм ²	Колір ізоляції	Артикул
TE 0,75-08	2×0,75	синій	A0060080050
TE 1,0-08	2×1,0	червоний	
TE 1,5-08	2×1,5	чорний	
TE 2,5-08	2×2,5	сірий	

Набір IT-175



Тип наконечників

Серії RV, SV, BV, MDD та FDD

Матеріал виготовлення

- Наконечник – луджена мідь
- Ізоляція – ПВХ, що не підтримує горіння

Особливості

Переставні планки коробки забезпечують змінний об'єм комірок

Модельний ряд та технічні характеристики

Наконечник	Тип	Переріз провідника, мм ²	Колір ізоляції	Артикул		
RV 1,25-3	кільце	0,5...1,5	червоний	A0060080047		
RV 1,25-4						
RV 1,25-5						
RV 2-3		1,5...2,5	синій			
RV 2-4						
RV 2-5						
RV 5,5-5		4,0...6,0	жовтий			
RV 5,5-6						
SV 1,25-3					вилка	0,5...1,5
SV 1,25-4						
SV 2-4	1,5...2,5	синій				
BV 1,25			гільза		0,5...1,5	
BV 2						
BV 5,5	4,0...6,0	жовтий				
MDD 1,25-250			конектор		0,5...1,5	червоний
MDD 2-250						
FDD 1,25-250	1,5...2,5	синій				
FDD 2-250						

Набір IT-300



Тип наконечників

Серії RV, SV, BV, MDD та FDD

Матеріал виготовлення

- Наконечник – лужена мідь
- Ізоляція – ПВХ, що не підтримує горіння

Особливості

Переставні планки коробки забезпечують змінний об'єм комірок

Модельний ряд та технічні характеристики

Наконечник	Тип	Переріз провідника, мм ²	Колір ізоляції	Артикул
RV 1,25-3	кільце	0,5...1,5	червоний	A0060080048
RV 1,25-4				
RV 1,25-5				
RV 2-3		1,5...2,5	синій	
RV 2-4				
RV 2-5				
RV 5,5-5		4,0...6,0	жовтий	
RV 5,5-6				
SV 1,25-3				
SV 1,25-4				
SV 2-4				
BV 1,25	гільза	0,5...1,5	червоний	
BV 2				
BV 5,5				
MDD 1,25-250	конектор	0,5...1,5	червоний	
MDD 2-250				
FDD 1,25-250		1,5...2,5	синій	
FDD 2-250				

НАБІР НАКОНЕЧНИКІВ DJ - 315

НОВИНКА!



✔ Призначення

- формування ізольованих роз'ємів методом опресування багатожильних мідних проводів
- створення роз'ємного контактного з'єднання шляхом встромлення один в одного відповідних типів наконечників

✔ Матеріал виготовлення

- наконечники: латунь
- захисні ізолюючі ковпачки: полівінілхлорид

✔ Особливості

- перерізи багатожильних мідних проводів, що опресовуються: 0,5 – 1,5 мм²
- наконечники розрізного типу виконання для обтиску при опресуванні
- в асортименті по 35 пар плоских конекторів типу «тато» + «мама» відповідно для типорозмірів 2,8; 4,8; 6,3 мм по ширині в комплекті із захисними ковпачками (315 елементів)

✔ Переваги

- простота процесу опресування через розрізний тип виконання наконечників
- зручність та швидкість через наявність всіх комплектуючих конекторів в одній коробці
- міцність та корозійна стійкість листової латуні
- наявність подвійного скріплення по обох бокових сторонах конекторів при встромлянні один в одного
- якісний електричний контакт
- наявність відповідних ізолюючих щільно облягаючих захисних ковпачків

Відповідність моделей різних конекторів та захисних ізолюючих ковпачків до них

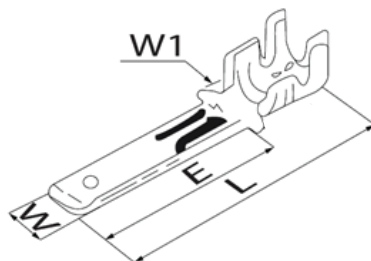


Технічні характеристики

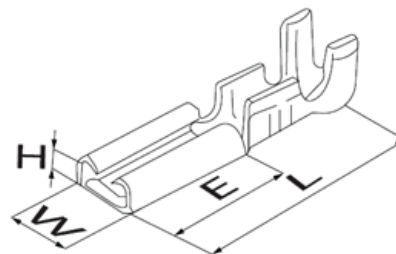
Конектори різні

Модель	Номинальна робоча напруга U_e , В	Максимальний робочий струм I_e , А	Переріз провідників	Н	W	W ₁	L	E	Товщина
			мм ²	мм					
DJ611-2,8 (тато)	AC 230	6	0,5 – 0,8	-	2,8	4,3	16,5	8,5	0,25
DJ611-4,8 (тато)		10	0,5 – 0,8	-	4,8	7,0	17,3	7,5	0,3
DJ611-6,3(тато)		15	1,0 -1,5	-	6,3	7,9	20,0	8,5	0,4
DJ621-2,8 (мама)		6	0,5 – 0,8	0,3	3,7	-	15,3	6,3	0,25
DJ621-4,8 (мама)		10	0,5 – 0,8	0,4	6,0	-	16,5	7,0	0,3
DJ621-6,3 (мама)		15	1,0 -1,5	0,5	7,0	-	17,6	7,5	0,4

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



DJ611 (тато)



DJ621 (мама)

Захисні ковпачки

Модель ковпачка	Для моделей наконечників	Номинальна робоча напруга U_e , В	Пожежна безпека	Межа еластичності ізоляційної оболонки, Па	Товщина оболонки, мм
ТС-2,8	DJ621-2,8 (DJ611-2,8) **	AC 230/380	Вогнетривкі	5	0,4 – 0,6
ТС-4,8	DJ621-4,8 (DJ611-4,8) **				
ТС-6,3	DJ621-6,3 (DJ611-6,3) **				

** передбачається, що нижні опресовані частини наконечників у дужках заздалегідь ізольовані термоусадкою або кембриком

Асортимент

№ п/п	Назва	Артикул
1	Набір наконечників DJ - 315	A0060080052