

Клема з'єднувальна універсальна на DIN-рейку PCT-211



Призначення

- Для безгвинтового зручного та оперативного з'єднання провідників.

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Максимальна робоча напруга Ue max, В 50Гц	250
Переріз проводу, мм²	0,08...4
Максимальний робочий струм Ie, А	32

Габаритні розміри



Модельний ряд, габаритні розміри та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Кількість в упаковці, шт	Кількість в ящику, шт	Артикул
PCT-211	2	50	5000	A0130010113

АКСЕСУАРИ ДО КЛЕМИ PCT-211

Планка з'єднувальна для клеми PCT-211



Призначення

Використовується для створення електричного контакту між клемами.

Набір – латунна луджена планка на 10 місць, 10 латунних гвинтів.
 Артикул A0130010116.

Маркувальна бирка для клеми PCT-211



Призначення

Набір – планка з 10 бирок.
 Артикул A0130010117.



Українська електротехнічна
 Корпорація АСКО-УКРЕМ
 презентує новинки!

З'єднувальні універсальні прохідні клеми серії DB

Застосування



Клеми даної серії призначені для без'винтові з'єднання та розгалуження мідних одножильних та багатожильних провідників без допомоги інструменту.

Матеріал виготовлення

- Корпус – нейлон 66
- Контакти – мідь
- Пружини – нержавіюча сталь

Технічні характеристики

Номинальна робоча напруга U_e , В	250	
Номинальний робочий струм I_e , А	32	
Діапазон поперечних перерізів приєднувальних провідників, мм ²	одножильні	0,08...4,0
	багатожильні	0,08...2,5
Кількість клем, вводу/відгалуження	DB-42	2/4
	DB-62	2/6

Асортимент

Артикул	Найменування
A0130010118	DB-42
A0130010119	DB-62

НОВИНКА!



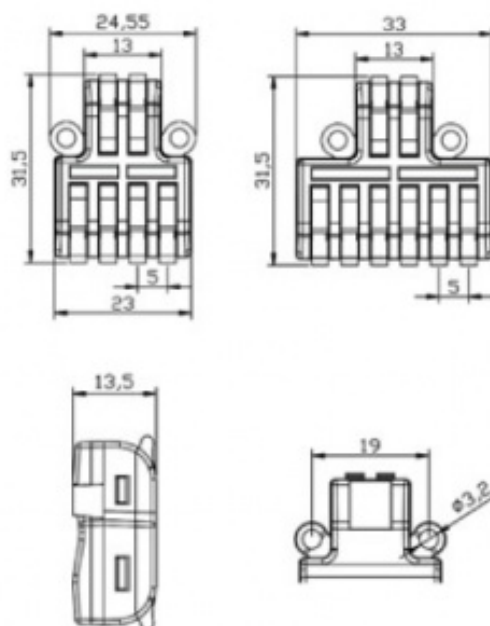
DB-62



DB-42



Габаритні розміри



Україна, 03027, Фастівський р-н, Київська обл, с. Новосілки, вул. Озерна, 20-в
 Тел.: +38 (044) 500-00-33
 info@acko.ua

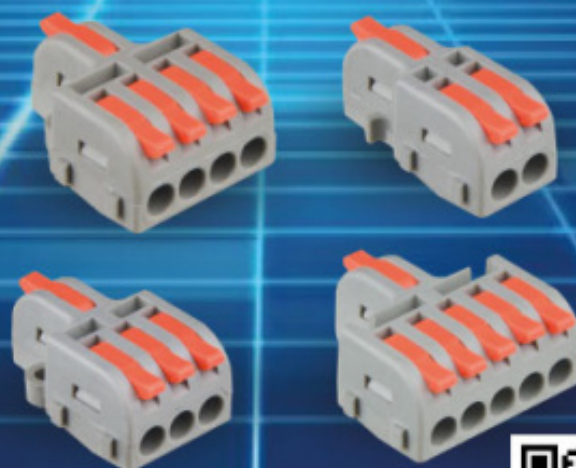
Українська електротехнічна
 Корпорація АСКО-УКРЕМ
 повідомляє про розширення
 асортименту!

КЛЕМИ З'ЄДНУВАЛЬНІ УНІВЕРСАЛЬНІ ПРОХІДНІ серії DB

Призначення

Безгвинтове зручне оперативне з'єднання та розгалуження мідних провідників без допомоги інструменту

НОВИНКА!



Матеріал виготовлення

- Корпус та важелі: модифікований нейлон PA6
- Контакти: мідні
- Пружини: нержавіюча сталь

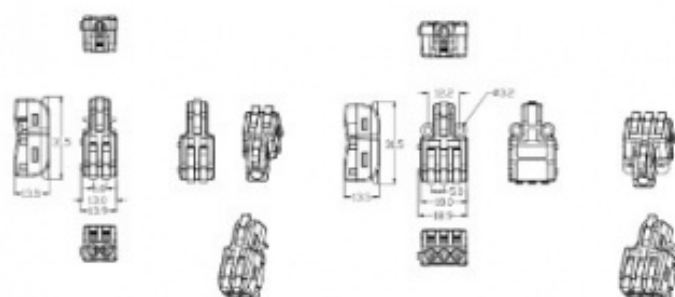
Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: - 20 °C ... + 105 °C
- Середнє значення відносної вологості повітря 80 % при +25 °C

Технічні характеристики

Модель	DB-12	DB-13	DB-14	DB-15
Кількість клем, вводу / відгалуження	1 / 2	1 / 3	1 / 4	1 / 5
Номинальна робоча напруга Ue, В	~ 250			
Номинальний робочий струм Ie, А	32			
Номинальна частота fн, Гц	50			
Діапазон перерізів присднуваних провідників, мм ²	одножильні	0,2 ... 4		
	багатожильні	0,2 ... 2,5		
Довжина зачищення дроту, мм	10			
Ступінь захисту	IP 20			

Габаритні розміри, мм

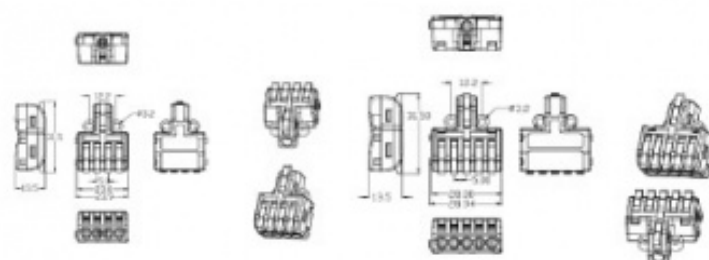


DB-12

DB-13

Асортиментний ряд

Найменування	Кількість в упаковці, шт	Артикул
DB-12	50	A0130010124
DB-13		A0130010125
DB-14		A0130010126
DB-15		A0130010127



DB-14

DB-15

* допустиме відхилення: ± 0,1 мм

Україна, 03027, Фастівський р-н, Київська обл, с. Новосілки, вул. Озерна, 20-в
Тел.: +38 (044) 500-00-33
info@acko.ua

Українська електротехнічна
Корпорація АСКО-УКРЕМ
повідомляє про розширення
асортименту!

АКСЕСУАРИ ДО УНІВЕРСАЛЬНИХ КЛЕМ серії DF

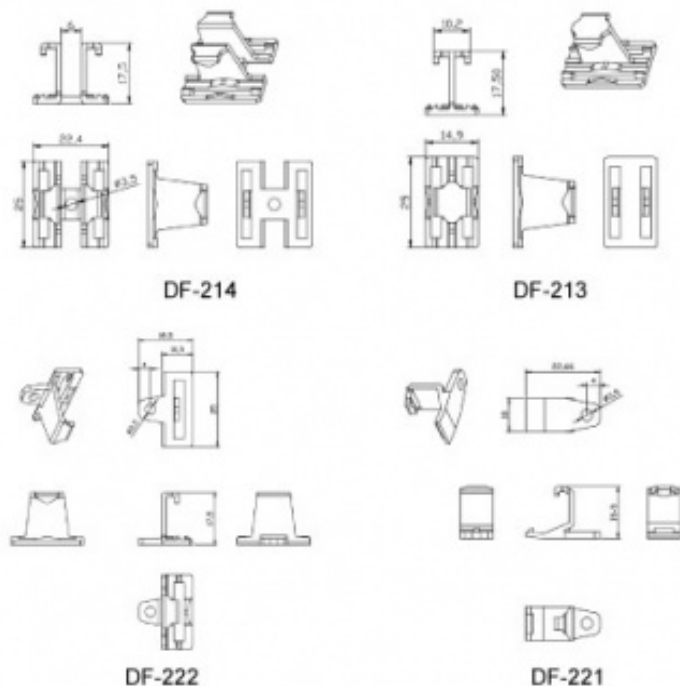
Призначення

З'єднання або фіксація клем універсальних

Умови експлуатації

- Діапазон робочих температур: - 20 °С ... + 105 °С
- Середнє значення відносної вологості повітря 80 % при +25 °С

Габаритні розміри, мм



* допустиме відхилення: ± 0,1 мм

Асортиментний ряд

Найменування	Кількість в упаковці, тш	Артикул
DF-213 З'єднувач клем універсальних	100	A0130010130
DF-214 З'єднувач-фіксатор клем універсальних		A0130010131
DF-221 Фіксатор клеми універсальної		A0130010128
DF-222 Фіксатор клеми універсальної		A0130010129

НОВИНКА!



Матеріал виготовлення

- Модифікований нейлон PA6

Призначення, приклад монтажу



DF-214 З'єднувач-фіксатор клем універсальних

- з'єднання двох універсальних клем серії PCT між собою
- можливість кріплення до монтажної поверхні



DF-222 Фіксатор клеми універсальної

- фіксація універсальної клеми серії PCT
- можливість кріплення до монтажної поверхні



DF-213 З'єднувач клем універсальних

- з'єднання двох універсальних клем серії PCT між собою



DF-221 Фіксатор клеми універсальної

- фіксація універсальної клеми серії ACC
- можливість кріплення до монтажної поверхні

Клеми з'єднувальні серій АСН і АСНп



Призначення

Для безгвинтового з'єднання одножильних мідних провідників без допомоги інструменту.

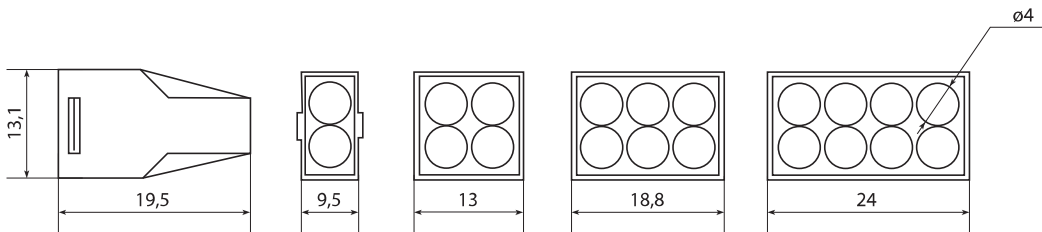
Особливості

Серія АСНп – з контактною пастою.

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Максимальна робоча напруга Ue max, В 50Гц	400
Переріз проводу, мм²	0,75...2,5
Номінальний робочий струм Ie, А	24
Температура експлуатації, °С	≤ 50

Габаритні розміри



Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість з'єднувальних проводів	Кількість в упаковці, шт	Артикул
АСН-102	2	100	A0130010044
АСН(п)-102			A0130010048
АСН-104	4		A0130010045
АСН(п)-104			A0130010049
АСН-106	6	50	A0130010046
АСН(п)-106			A0130010050
АСН-108	8		A0130010047
АСН(п)-108			A0130010051

Клемник з'єднувальний СМК-10х



Призначення

Для безвинтового зручного та оперативного з'єднання провідників.

Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номінальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	400
Переріз проводу, мм²		0,75...2,5
Максимальний робочий струм Ie, А		24

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Колір	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
СМК-102	2	жовтий	200	8000	A0130010082
СМК-104	4	помаранчевий	100	4000	A0130010083
СМК-106	6	фіолетовий			A0130010084
СМК-108	8	сірий			A0130010085

Клемник з'єднувальний СМК-25хХ



Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номінальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	450
Переріз проводу, мм²		0,75...2,5
Максимальний робочий струм Ie, А		24

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Колір	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
СМК-252Х	2	червоний	200	8000	A0130010089
СМК-253Х	3	помаранчевий			A0130010090
СМК-254Х	4	жовтий	100	4000	A0130010091
СМК-255Х	5	сірий			A0130010092

Клеми з'єднувальні універсальні серії АСС



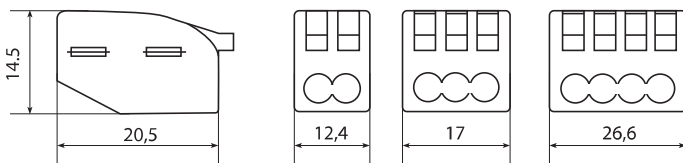
Призначення

Для безвинтового з'єднання та розгалуження мідних провідників без допомоги інструменту.

Технічні характеристики

Параметр	Значення	
Максимальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	400
Переріз проводу, мм²	одножильні	0,5...4,0
	багатожильні	0,08...2,5
Номінальний робочий струм Ie, А , при перерізі проводу	4 мм ²	32
	2,5 мм ²	24

Габаритні розміри



Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість з'єднувальних проводів	Кількість в упаковці, шт	Артикул
ACC-102	2	100	A0130010053
ACC-103	3		A0130010054
ACC-105	5	50	A0130010055

Клема з'єднувальна універсальна СМК-4ххТ



Технічні характеристики

Параметр	Значення	
Максимальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	400
Переріз проводу, мм²		0,08...4
Максимальний робочий струм Ie, А		32

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
СМК-412Т	2	100	4000	A0130010079
СМК-413Т	3			A0130010080
СМК-415Т	5		2000	A0130010081

Клема з'єднувальна універсальна прохідна РСТ-2



Призначення

Для безгвинтового зручного та оперативного з'єднання провідників.

Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номінальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	250
Переріз проводу, мм²		0,08...4
Максимальний робочий струм Ie, А		32

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Колір	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
РСТ-2-2	2	помаранчевий	50	2500	A0130010109
РСТ-2-3	3				A0130010110
РСТ-2-2-С	2	помаранчевий синій			A0130010111
РСТ-2-3-С	3	помаранчевий жовтий синій			A0130010112

Клема з'єднувальна універсальна СМК-61х



Призначення

Для безгвинтового зручного та оперативного з'єднання провідників

Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номінальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	450
Переріз проводу, мм²	жорсткий	0,5...4,0
	гнучкий	0,5...2,5
Максимальний робочий струм Ie, А		32

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
СМК-612	2	200	8000	A0130010076
СМК-613	3	100	4000	A0130010077
СМК-615	5			A0130010078

Клемник затискний з'єднувальний СМК-823



Призначення

Для безгвинтового зручного та оперативного з'єднання провідників.

Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номінальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	380
Переріз проводу, мм²		0,2...6
Максимальний робочий струм Ie, А		25

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Робочий струм Ie, А	Переріз проводів, мм ²	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
СМК-823-2/1,5	2	5	0,2...1,5	100	5000	A0130010093
СМК-823-3/1,5	3					A0130010094
СМК-823-2/2,5	2					A0130010095
СМК-823-3/2,5	3	10	0,5...2,5	50	3500	A0130010096
СМК-823-12/2,5	12					A0130010097
СМК-823-2/6	2	25	1,5...6	100	2500	A0130010098
СМК-823-3/6	3					A0130010099

Клемник з'єднувальний для світильників СМК-1xx



Призначення

Для безгвинтового зручного та оперативного з'єднання провідників.

Технічні характеристики

Параметр		Значення
Номінальна робоча напруга Ue, В	АС 50Гц	400
Переріз проводу, мм²	жорсткий	1...2,5
	гнучкий	0,5...2,5
Максимальний робочий струм Ie, А		24

Модельний ряд та інформація для замовлення

Модель	Кількість контактів	Кількість в упаковці, шт	Кількість у ящику, шт	Артикул
СМК-101	2	100	4000	A0130010086
СМК-112	3			A0130010087
СМК-201	2			3000