

Розподільчі коробки А-серії...  
Досконалий монтаж за прийнятну ціну

**OBO**  
BETTERMANN

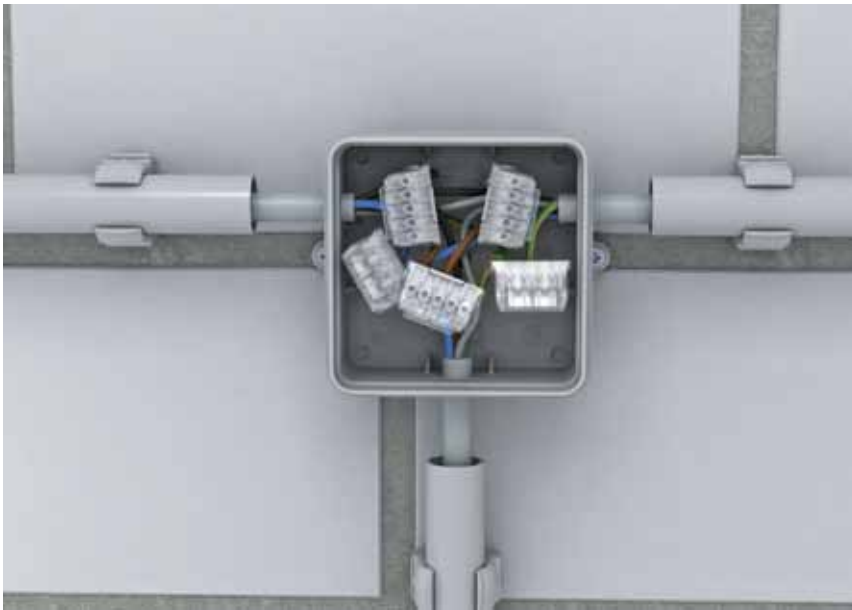


THINK CONNECTED.

Років

блискавкозахисту  
Від OBO Bettermann

## Розподільчі коробки А-серії



Класична система монтажу кабельних розподільчих коробок для вологих приміщень: А-серія від ОВО з термопластичного матеріалу вільного від галогенів. Просто неба та у приміщеннях пришвидшить монтаж кришка, яка закріплюється без гвинтів. Кабельні розподільчі коробки А-серії постачаються з клемною колодкою та без неї. Окрім фірмового ясно-сірого кольору ОВО (RAL 7035) та привабливого білого забарвлення, для ліній віддаленого сповіщення та сигнальних кабелів, випускаються ще й червоні

коробки. Всі кабельні розподільчі коробки виконані з важкозаймистого матеріалу та не містять галогенів. Відповідно до стандарту VDE 0471/DIN IEC 695 частина 2-1, коробка не спалахне аж до температури у 750 °С.

### Допомога при монтажі розподільчої коробки А-серії



#### Монтаж А-серії до стіни

Готовий монтаж А-серії з монтажною трубою та тримачем Quick



#### Кріплення А-серії

Завдяки стійким зовнішнім кріпленням, монтажна коробка може встановлюватись легко та швидко



#### Кабельний ввід, А-серія

Мембрани, якими закрито ввідні отвори, проколюються ножом або насадкою (входить до комплекту), якщо озброїти нею кабель



#### Проколювання мембрани насадкою

Насунути насадку на кінець кабелю та втиснути вістря насадки у мембрану вводу



#### Монтаж кришки А-серії

Кришка фіксується на коробці голими руками



#### Місце для з'єднувальних робіт

Розподільча коробка А-серії має достатньо місця для комутації з допомогою втичних та гвинтових клемних колодок

### Умовні позначення



номінальний переріз



номінальна напруга



не містить галогенів



рекомендовано Underwriters Laboratories Inc., США + CSA, Канада



рекомендовано Австрійським Союзом Електротехніки



кількість кабельних ввідів



ступінь захисту IP



можливо застосовувати пристрій для забивання цвяхів



рекомендовано Underwriters Laboratories Inc., США



кількість контактів



температура займання



рекомендовано Союзом електротехніки, електроніки та інформаційної техніки, Німеччина

## Розподільча коробка А 6

Тип	Акcesуари	Колір	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
A 6	без клемної колодки	світло-сірий	10	2,500	2000 00 1
A 6 HF RW	без клемної колодки	білосніжний	10	2,500	2000 00 5
A 6 HF RO	без клемної колодки	червоний	10	2,500	2000 00 3

PE Поліетилен IP 55 400 V 2,5 mm<sup>2</sup> 10 650°C D'E



## Розподільча коробка А 8

Тип	Акcesуари	Колір	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
A 8 5	1 клемна коробка	світло-сірий	10	6,500	2000 02 4
A 8	без клемної колодки	світло-сірий	10	5,140	2000 01 6
A 8 HF RO	без клемної колодки	червоний	10	5,140	2000 05 9
A 8 HF RW	без клемної колодки	білосніжний	10	5,140	2000 07 5

PE Поліетилен 2,5 mm<sup>2</sup> 660 V IP 55 750°C D'E



## Розподільча коробка А 11

Тип	Акcesуари	Колір	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
A 11 5	1 клемна коробка	світло-сірий	10	7,640	2000 32 6
A 11	без клемної колодки	світло-сірий	10	6,200	2000 34 2
A 11 HF RO	без клемної колодки	червоний	10	6,200	2000 16 4
A 11 HF RW	без клемної колодки	білосніжний	10	6,200	2000 18 0

PE Поліетилен 2,5 mm<sup>2</sup> 660 V IP 55 750°C D'E



## Розподільча коробка А 14

Тип	Акcesуари	Колір	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
A 14 5	1 клемна коробка	світло-сірий	10	5,860	2000 38 2
A 14	без клемної колодки	світло-сірий	10	5,860	2000 37 8
A 14 HF RO	без клемної колодки	червоний	10	5,860	2000 38 6
A 14 HF RW	без клемної колодки	білосніжний	10	5,860	2000 39 0

PE Поліетилен IP 55 2,5 mm<sup>2</sup> 400 V 650°C D'E



## Розподільча коробка А 18

Тип	Акcesуари	Колір	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
A 18 5	1 клемна коробка	світло-сірий	10	6,960	2000 41 4
A 18	без клемної колодки	світло-сірий	10	6,960	2000 41 0
A 18 HF RO	без клемної колодки	червоний	10	6,960	2000 41 8
A 18 HF RW	без клемної колодки	білосніжний	10	6,960	2000 42 2

PE Поліетилен IP 55 2,5 mm<sup>2</sup> 400 V 650°C D'E



## Колодка втична для з'єднання проводів (моножила)

Тип	К-ть контактів	Ном. переріз одножильного проводу, мм <sup>2</sup>	Ном. переріз жорсткого багатожильного проводу, мм <sup>2</sup>	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
61 325 LGR	3	3x0,5-2,5	3x1,5-2,5	100	0,140	2054 48 5
61 525 LGR	5	5x0,5-2,5	5x1,5-2,5	100	0,300	2054 50 7
61 825 LGR	8	8x0,5-2,5	8x1,5-2,5	50	0,490	2054 52 3

PA Поліамід 2,5 mm<sup>2</sup> 650°C D'E UL cRU us



## Туба AQUASIT

Тип	Об'єм мл.	Застосування	Уп. шт.	Вага кг./100шт.	Артикул
KVM	250	Aquasit є двокомпонентним герметиком, який міститься у одній тубі, для застосування у зонах з дуже високою і тривалою вологістю.	1	42,000	2363 01 0

Витрати двокомпонентного герметика AQUASIT

Тип коробки	A6	A8	A11	A14	A18	T25	T40	T60	T100	B9/T
Кількість туб AQUASIT на одну розподільчу коробку	0,3	0,5	0,8	1,1	1,4	0,7	1,0	1,7	2,9	1,6

IP 68 400 V 650°C



[www.obo.ua](http://www.obo.ua)



**ТОВ “ОБО Беттерманн Україна”**

вул. Новокостянтинівська 9,

м. Київ, 04080

тел.: +38 (044) 494 30 89

факс.: +38 (044) 494 41 53

e-mail: [info@obo.com.ua](mailto:info@obo.com.ua)

**THINK CONNECTED.**