

ОВО у подвійному пакуванні ГЕК-К Rapid 45 та ГЕК-К, 80, верхня частина

Топ моделі від ОВО

LFS Системи кабель-каналів



ОВО
BETTERMANN

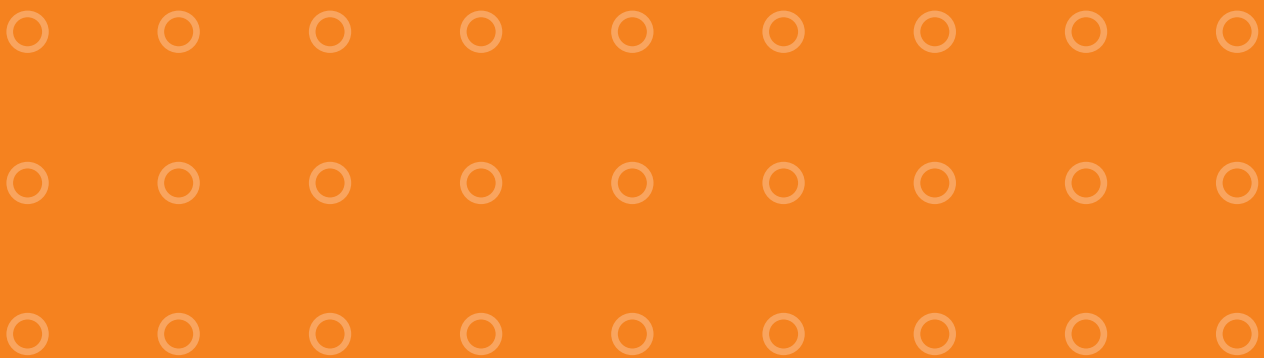
Просто більше місця GEK-K Rapid 45



Канал для вбудовування приладів GEK-K Rapid 45 пропонує високий рівень гнучкості, тому що канал з твердого PVC дозволяє проводити монтаж приладів модуля 45 без використання інструментів. Не залежно від того, будь-то перемикач, розетка або інформаційна техніка: компактна конструкція цих приладів забезпечує достатньо місця для інсталяції у каналі для відповідної оптики. Будь-то канал для цокольної накладки у житловому приміщенні або для забезпечення струмом робочого місця в офісі канал для вбудованих приладів Rapid 45 є оптимальним рішенням.

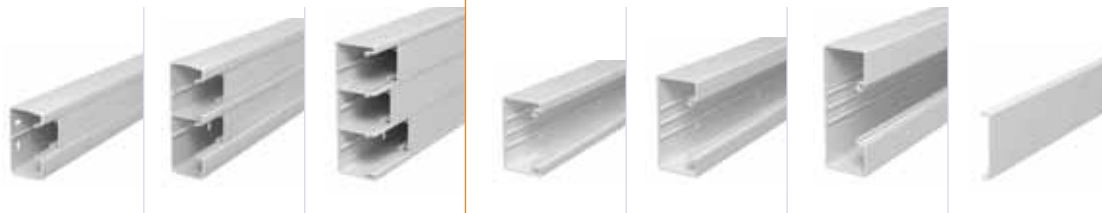
НОВЕ

- Покращена рецептура матеріалів
- Перевірено VDE
- Без свинця
- Стабільна якість профіля при оптимальній міцності стіни
- Стандартне різномаїття кольорів
- Скоба кришки з багатопрофільним використанням
- Рухлива перфорація у дні для зручного монтажу
- Фасонні деталі для будь-якого використання
- Встановлення перегородок для різних рівнів напруги
- Великий асортимент для вбудовування приладів, включ. прилади, що заощаджують час техніка модулів 45
- Розумні рішення з логістики



ГЕК-К Канал вбудованих приладів
Система з пластику
Rapid 45

ГЕК-К Канал вбудованих приладів
Пластикова система
80-ті верхня частина
Верхня частина замовляється окремо.



Тип	ГЕК-К 53100	ГЕК-К 53160	ГЕК-К 53160-3	ГЕК-К 70110	ГЕК-К 70135	ГЕК-К 70170	ГЕК-ОТ 80
Пакувальна одиниця у м	8	8	8	8	8	8	16
чистий білий подібний RAL 9010	6116 02 7	6116 05 1	6116 07 3	6270 11 5	6270 19 0	6270 26 3	6270 81 6
кремово-білий подібний RAL 9001	-	-	-	6270 10 7	6270 18 2	6270 25 5	6270 80 8
світло-сірий подібний RAL 7035	-	-	-	6270 13 1	6270 21 2	6270 29 8	6270 83 2
сірий камінь подібний RAL 7030	-	-	-	6270 12 3	6270 20 4	6270 27 1	6270 82 4
Допоміжне обладнання	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Фасонні деталі	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Вбудовані прилади	-	-	-	✓	✓	✓	-
Вбудовані прилади модуль 45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Завжди на правильному шляху ГЕК-К, 80, верхня частина



Цей канал для вбудовування приладів може бути оснащений не лише традиційними приладами для вимикання та перемикання, а також через адаптер вбудованими приладами системи модуля 45. Всі канали для вбудовування приладів цієї серії мають ширину верхньої частини 80 мм. Завдяки великим габаритам залишається достатньо місця для вбудовування приладів та проведення кабелю.

Допоміжне обладнання

ГЕК-К Rapid 45:

- Радіус Бенда для інсталяції інформаційних ліній та світловодів згідно нормативів.

ГЕК-К, 80, верхня частина:

- Бездоганна програма допоміжного обладнання, як, наприклад, адаптери для прийняття приладів модуля 45, кріпильні консолі, конвекційні ґрати, звукоізоляція та все, що ще може бути потрібно під час інсталяції.
- Допоміжне обладнання для вбудовування для розеток CEE 16A.
- Радіус Бенда для відмінної інсталяції інформаційних ліній та світловодів.

Фасонні деталі

ГЕК-К Rapid 45:

- Повний комплект програми з всіма потрібними фасонними деталями як, наприклад, покриття ударних місць, внутрішній кут, зовнішній кут, плоский кронштейн, кінцеві та Т-подібні деталі. За допомогою покриття для ударних місць одночасно можливо закрити місця відрізу каналів.
- Змінні фасонні деталі (регулюються від 70° до 130°) для бездоганної інсталяції для не прямокутних кутів.

ГЕК-К 80 верхня частина:

- Повний комплект програми з всіма потрібними фасонними деталями як, наприклад, покриття ударних місць, внутрішній кут, зовнішній кут, плоский кронштейн, кінцева та Т-подібна деталь, крайка для перегородки та торця стіни.

Вбудовані прилади

ГЕК-К Rapid 45:

- Для прямого прийняття приладів для перемикачів та вставних приладів модуля 45.
- Повний комплект програми приладів для перемикачів та вставних приладів модельного ряду модуля 45: перемикач, розетка з захисним контактом, техніка інформаційних ліній, телекомунікація, ТВ...

ГЕК-К 80 верхня частина:

- Може оснащатися як стандартними приладами для перемикачів та вставними приладами будь-якого виробника, так і технікою модуля 45, що швидко інсталюється та зберігає місце.
- Спеціальна розетка для вбудованих приладів за допомогою намотування для вбудовування у розетки LWL інформаційної лінії.



Добрі перспективи: чіткі форми та висока якість матеріалів

Класична помірність, з прямими лініями та виразними формами: система провідних каналів LFS - це ідеальний вибір для сучасного концепту інсталяції, у галузі житлового будівництва та на підприємствах. Канали випускаються з високоякісного, вогнетривкого твердого PVC. Оптиміальна суміш PVC забезпечує дуже просту обробку при інсталяції, максимальні несучі та кріпильні власивості на стіні, а також довгий термін використання. Всі канали сертифіковані за стандартом VDE та задовільняють нормативам DIN EN 50085-2-1 (WDK) та DIN EN 50085-2-2 (GEK-K Rapid/GEK-K 80, верхня частина).

Поряд з цими каналами з пластику OBO пропонує великий асортимент програми сталевих та алюмінієвих каналів, а також системи інсталяційних стійок. З точки зору функціональності та дизайну кращого й побажати не можна.



© OBO BETTERMANN артикул: 9138625 03/2008 UK

OBO BETTERMANN Україна
Почтова скринька 04119 - Київ
Тел. 0 44 4943089 · Факс 0 44 4944153
E-Mail: info@obo.com.ua · www.obo.ua

OBO
BETTERMANN