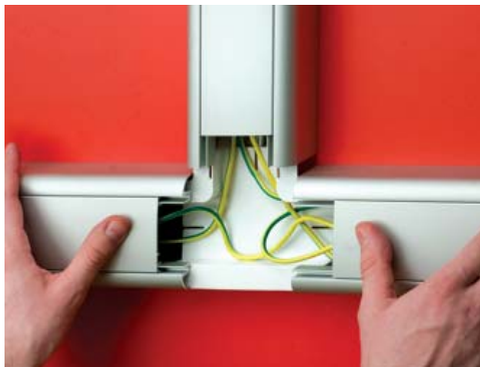


Проводом заземления (код E0001C) соедините крышку третьего короба с первым, к которому была прикреплена клемма провода (код E0001B). Защёлкиванием установите клеммы провода (код E0001C) на направляющие, расположенные на внутренних сторонах крышек.



Защёлкиванием установите крышки на основания коробов, отступив от края (торца) каждого короба по 3 см.



Защёлкиванием установите декоративную накладку на тройник (отвод).



Затем крышки коробов сдвиньте в сторону тройника или переустановите их заново, чтобы они зашли под накладку.

Заземлите всю кабеленесущую систему из алюминиевых коробов один или более раз (зависит от длины и сложности трассы). Рекомендуем для этой цели использовать провод сечением 2,5 мм² или более, с изоляцией жёлто-зеленого цвета. Для монтажа данного входящего провода заземления (PE) с алюминиевым коробом предлагаем следующее:

- Провод PE соедините с проводом заземления (код E0001B), сняв одну из клемм, с помощью соединительной колодки (код V40 или V42 - система "QUADRO") или с помощью быстрозажимной клеммной колодки (код B273/3);
- Затем провод заземления (код E0001B) установите защёлкиванием на дно внутрь алюминиевого короба ДКС.

Колодка (код V40) - предназначена для соединения 2-3 проводов сечением 2,5 мм².

Колодка (код V42) - предназначена для соединения 2 проводов сечением 2,5-6 мм².

Колодка быстрозажимная безвинтовая (код B273/3) - для соединения 3 проводов 1,5-2,5 мм².