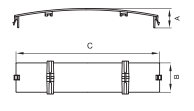
Накладка на стык крышек





Назначение

• эстетичное оформление стыка между двумя фронтальными крышками.

Характеристики

• материал – АБС-пластик.

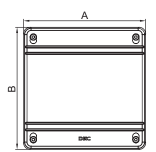
Особенности

• устанавливается защелкиванием в короб по месту стыка между крышками.

Типоразмер короба, мм	Количество накладок на стык, шт.	Размеры аксессуара, мм			Bec,	Upon	V
		Α	В	С	кг/шт.	Цвет	Код
90×50,	1	15	25	58,5	0,005	серебристый металлик, RAL 9006	09504G
110×50						белый, RAL 9016	09504
140×50	2	19	25	58,5	0,005	серебристый металлик, RAL 9006	09504G
						белый, RAL 9016	09504

Коробка распределительная SDN для кабель-каналов







Назначение

• организация безопасного и эстетичного места ответвления (распаечная коробка).

Характеристики

• материал коробки – АБС-пластик.

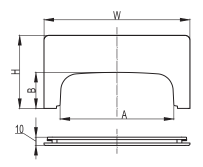
Особенности

• для ввода алюминиевого короба 90×50 мм в коробку требуется установить адаптер, для установки адаптера в коробке на внутренней стенке имеется преперфорация, по которой вырезается прямоугольное отверстие под размер адаптера.

Типоразмер короба, мм	Обозначение	Разм	иеры аксессуара	, MM	Вес, кг	Цвет	Код
	коробки	Α	В	С	bec, ki		
Все типоразмеры мини-каналов,							
Пластиковые короба						серебристый металлик, RAL 9006	01870G
25×30, 40×40, 60×40,							
80×40, 100×40, 120×40,	SDN2	151	151	75	0,365		
60×60, 80×60, 100×60, 120×60,							
70×22, 90×25, 90×50						белый, RAL 9016	01870
Алюминиевые короба 90х50							

Адаптер для ввода кабель-каналов в распределительную коробку





Назначение

• ввод коробов в коробку SDN2.

Характеристики

• материал – АБС-пластик.

Особенности

• для установки адаптера в коробке на внутренней стенке имеется преперфорация, по которой вырезается прямоугольное отверстие под размер данного адаптера.

Типоразмер короба, мм	Типоразмер коробки	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
0050	SDN2 (151×151×75 мм)	0,035	серебристый металлик, RAL 9006	01883G
90×50	SDN2 (151×151×75 мм), SDN3 (231×231×95 мм)	0,035	белый, RAL 9016	01883