



C3M2 BC HG

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART HG

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники C3M2 BC могут соединяться между собой при помощи кабель-канала (поставляется отдельно), обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Без двух саморезов для крепления электроустановочных изделий в подрозетнике, размером - 3x20 мм. (обозначение BC). Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	20±1 г



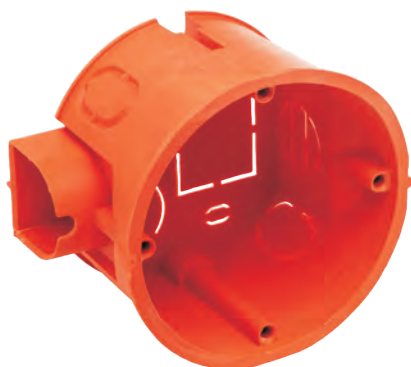
C3M3 HG

Подрозетник для скрытого монтажа серии STANDART HG

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Подрозетник укомплектован двумя саморезами размером - 3x20 мм. Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Длина	84 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	29±1 г



C3M3 BC HG

Подрозетник для скрытого монтажа, без саморезов серии STANDART HG

Коробка установочная (подрозетник) предназначена для установки розеток, выключателей и других электроустановочных изделий в кирпичные и бетонные стены. Подрозетники соединяются между собой, обеспечивая межосевое расстояние 71 мм, и образуют при этом закрытый соединительный канал для проводки. Без двух саморезов для крепления электроустановочных изделий в подрозетнике, размером - 3x20 мм. (обозначение BC). Цвет подрозетника оранжевый. Материал негорючий пластик.

Технические характеристики

Наружный диаметр	68 мм
Внутренний диаметр	65 мм
Длина	84 мм
Высота	47 мм
Степень защиты	IP 30
Напряжение	400 В
Стойкость к горению (огнестойкость)	850 °С
Класс огнестойкости	FV(ПВ)0
Масса	27±1 г