

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Подрозетник – это монтажная коробка, предназначенная для установки механизмов розеток, выключателей и других электроустановочных элементов в стену при прокладке скрытой электропроводки.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Для полнотелых стен используются коробки EBX20-01-1, подразумевающие крепление путем замуровывания. Они используются для стен из бетона, кирпича, газобетона и прочих подобных материалов.

Подрозетники для полых стен EBX20-02-2 обладают специальными лапками, которые фиксируют подрозетник на основании (гипсокартон, фанера, дерево).

Подрозетник модели EBX20-01-2 также применяется для крепления в полых стенах и имеет специальные пластиковые лапки. Отличается от EBX20-02-2 более тонким лицевым краем шириной 2 мм.

Перфорированные отверстия в дне и бортах подрозетников Stekker позволяют упростить процесс монтажа кабеля. При этом нет необходимости высверливать отверстие, а можно просто выдавить перфорированную заглушку.

Для объединения в группы подрозетники Stekker имеют возможность фиксации друг с другом.

В зависимости от потребностей клиентов в различных сегментах рынка подрозетники моделей EBX20-01-1 и EBX20-02-2 могут поставляться как с индивидуальным стикером, так и без.



EBX20-01-1



НОВИНКА

EBX20-02-2  
EBX20-01-2

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель:	EBX20-01-1	EBX20-02-2	EBX20-01-2
Цвет, артикул:	● 39293 ● 39350*	● 39294 ● 39351*	● 39339
Материал	полипропилен		
Монтаж	для сплошных стен (бетон)	для полых стен (гипсокартон)	
Внешние габариты, мм	68x42x71	68x45x71	
Внутренние габариты, мм	64x42	64x45	
Количество в упаковке, шт	200	240	
Степень защиты	IP20		
Конструкция	круглая		
Количество вводов	7	9	

\* без индивидуального стикера