

## TETA BCS-EV-1403M

Кронштейн



- Изготовлен из 1,5 миллиметровой холоднокатаной стали, кронштейн обеспечивает надежное и устойчивое крепление для зарядных станций.
- Совместим с зарядными станциями серии EV на 7 и 22 кВт.

## Техническая спецификация

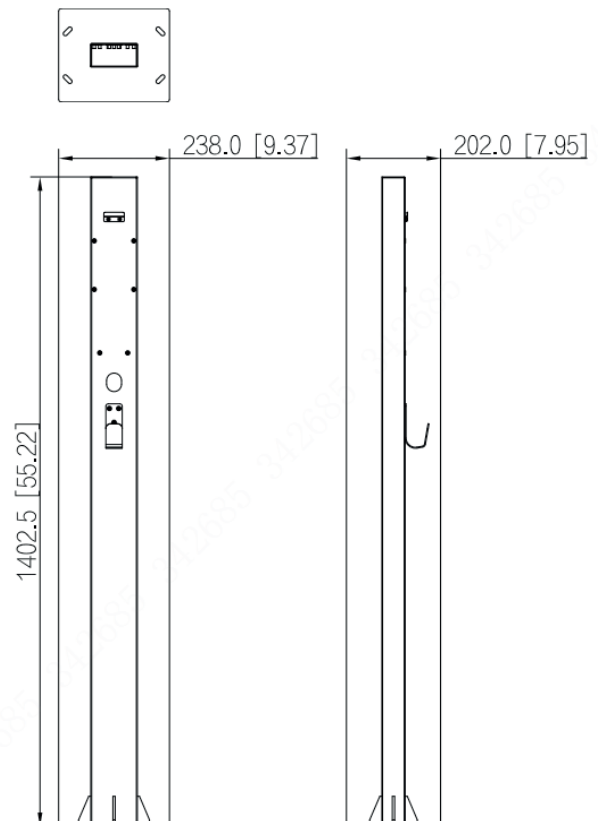
Основные

Материал	Холоднокатаная сталь
Размер изделия	238 мм × 202 мм × 1,403 мм (9.37" × 7.95" × 55.24") (L × W × H)
Размер в упаковке	1410 мм × 248 мм × 212 мм (55.51" × 9.76" × 8.35") (L × W × H)
Вес нетто	6.3кг (13.89 lb)
Вес брутто	8.2кг (18.08 lb)
Совместимые модели зарядных станций	7кВт зарядная станция серии EV; 22кВт зарядная станция серии EV

## Геометрические размеры

Тип	Модель	Описание
Кронштейн	TETA BCS-EV-1403M	держатель

## Геометрические размеры (мм[inch])



## Описание

Прочный кронштейн для установки зарядных станций серии EV на 7 кВт и 22кВт.

## Особенности

**Высокая надежность**

Изготовлен из 1,5 мм холоднокатаной стали с антикоррозионной обработкой.

**Высокая совместимость**

Совместим с 7кВт и 22кВт зарядными станциями серии EV.

## Место применения

Он идеально подходит для использования на открытых парковках, где нет кронштейнов для крепления зарядного устройства EV.