



Artikel-Nr.: 606-ST5-24

Hersteller: myenergi

ab **29,90 € ***

inkl. MwSt. [versandkostenfrei in Deutschland](#)

myenergi Stromsensor CT-Clamp 24mm

Diese Klemme wird an die Stromleitung des Hausanschlusses befestigt und mit dem enthaltenen Kabel an die zappi Wallbox oder dem harvi angeschlossen, um den Strom zu messen und diese Informationen an die Ladestation weiterzugeben.

Die Strommess-Klemme ist mit einem Kabelquerschnitt von 16 mm und 24 mm erhältlich. 16 mm ist jedoch der Standard bei allen Geräten.

Das 5m Kabel ist im Lieferumfang enthalten, damit die Wallbox mit den Klemmen verkabelt werden kann. Falls ein längeres Kabel notwendig ist, kann es mit einem CAT5-Ethernet-Kabel verlängert werden. Optional kann myenergi harvi an den Kabelenden angeschlossen werden, um die Daten mittels internem Funknetz an die zappi zu übermitteln.

Die Messklemme besitzt eine Eigencharakteristik und kann daher nicht gegen Komponenten anderer Hersteller ausgetauscht werden.

Wichtige Information

Bitte beachten Sie, dass für den Einsatz der enthaltenen eBox eine fachgerechte Installation durch einen Elektriker notwendig ist.

Abmessungen & Details

Gewicht in kg: 0,1

Lieferzustand: Lieferung erfolgt montiert

Versandinformation: Abhängig vom Bestellvolumen erfolgt die Lieferung mit Paketversand oder Sperrgutversand. Teillieferungen sind bei zerlegbaren Produkten möglich (z.B. bei Standbriefkästen kann der Versand von Ständer & Kasten separat erfolgen).