

## 04594901 KEBA 128827 KC-P30-ES2400B2-M0A-GE Wall X MID



Abbildung ähnlich

### Preise

<b>Ihr Preis</b> (exkl. MwSt.)	auf Anfrage je 1 ST
<b>Mindestbestellmenge</b>	1 ST
<b>Bestellschritt</b>	1 ST



### Informationen

<b>Lieferanten-Type</b>	KCP30-ES2400B2-M0AGE
<b>EAN</b>	9120050716353
<b>Lieferanten-Artikel-Nr.</b>	128827
<b>Marke</b>	



### Beschreibung

#### KeContact P30 Wallbox x-series

RFID-MID - GREEN EDITION Type2 Socket 22 kW - 15118 Ready

Die Wallbox mit einer Leistung von 22 kW ermöglicht den Mode 3 Ladebetrieb über die verbaute Type 2 Normbuchse (32 A / 400 V AC). Sie verfügt über einen MID Energiezähler und kann im lokalen Lastmanagement als Master eingesetzt werden. Die Authentifizierung erfolgt per RFID. Durch das OCPP-Backend ist auch die Abrechnung der bezogenen Energiemengen möglich. Über Modbus lässt sich zudem ein externer Zähler einbinden.

Die Wallbox ist von der Schutzklasse I und entspricht der Schutzart IP54. Außerdem verfügt sie über eine interne Gleichfehlerstromüberwachung (RDC-DD  $\geq$  6mA). Montiert werden kann die Wallbox im Innen- oder Außenbereich, direkt an der Wand oder einer Standsäule (nicht enthalten).  
Zusätzliche Features: LSA+ Klemmen (10/100/1.000 Mbit/s) RJ45, USB2.0 Typ A; Automatische Leistungsreduktion bei Übertemperatur

### Merkmale

<b>Gewicht</b>	10,4
<b>Gewichtseinheit</b>	KG
<b>Gewichtbezugsmenge</b>	1

KeContact P30 Wallbox x-series RFID-MID - GREEN EDITION Type2 Socket 22 kW - 15118  
Ready Die Wallbox mit einer Leistung von 22 kW ermöglicht den Mode 3 Ladebetrieb über die verbaute Type 2 Normbuchse (32 A / 400 V AC). Sie verfügt über einen MID Energiezähler und kann im lokalen Lastmanagement als Master eingesetzt werden. Die Authentifizierung erfolgt per RFID. Durch das OCPP-Backend ist auch die Abrechnung der bezogenen Energiemengen möglich. Über Modbus lässt sich zudem ein externer Zähler einbinden. Die Wallbox ist von der Schutzklasse I und entspricht der Schutzart IP54. Außerdem verfügt sie über eine interne Gleichfehlerstromüberwachung (RDC-DD  $\geq$  6mA). Montiert werden kann die Wallbox im Innen- oder Außenbereich, direkt an der Wand oder einer Standsäule (nicht enthalten).  
Zusätzliche Features: LSA+ Klemmen (10/100/1.000 Mbit/s) RJ45, USB2.0 Typ A; Automatische Leistungsreduktion bei Übertemperatur