



UVP zzgl. MwSt* : 1.110,00 EUR



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Baureihe | EVlink |
| Produktname | EVlink Wallbox G4 Smart |
| Produkt oder Komponententyp | Ladestation |
| Kurzbezeichnung des Geräts | EVB1 |
| Beschreibung Pole | 1P + N for power circuit |
| Montagevariante | Sockelfassung Wandmontage |
| Angebotstyp | Standard |
| Bemessungsbetriebsspannung | 220-240 V AC 50/60 Hz |
| Max. Leistung | 7,4 kW 32 A 222 - 240 V |
| Authentifizierung | Schlüsselschalter |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------|---|
| Steckdosenummer | 1 |
| Ausgangstyp | Rechts Seite Typ 2 festes Kabel / versilberte Kontakte 4,5 m |
| Erdungssystem | TN-S Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz TT |
| Anzahl von Eingängen | 6 |
| Steckertyp | RS485 für Messung Modbus 3 RJ45 für Ethernet LAN-Anschluss |
| Eingangstyp | Binär für Ladeleistungsreduzierung Schließkontakt Binär für Zeitgesteuerte Ladung Schließkontakt |
| Betätigungsart | kann dezentral gesteuert werden 1 mehrfarbig Leuchtdrucktaster, Funktion: Start/Stop |
| Lokale Signalisierung | 1 mehrfarbig LED, Funktion: Ladestatus |

* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

| | |
|-----------------------------|---|
| Kommunikationsprotokoll | OCPP 1.6 |
| Konfiguration / Architektur | Einzel Gruppierte Bauweise |
| Betrieb und Wartung | Ladestatus Diagnosefähigkeit Lademanagement |
| Webserver | Embedded |
| Ethernet Service | Konfiguration via Webserver |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | IEC 62196-2 IEC 61851-1 IEC 61851-22 IEC 62196-1 |
| Produktzertifizierungen | CE CB RCM |
| Schutzart (IP) | IP54 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (IK) | IK10 entspricht IEC 62262 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -30...50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...80 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 5...95 % |
| Höhe | 480 mm |
| Breite | 330 mm |
| Tiefe | 170 mm |
| Produktgewicht | 7,7 kg |
| Farbe | White (RAL 9003) Grau (RAL 7016) |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 9,947 kg |
| Höhe VPE1 | 27 cm |
| Breite VPE1 | 40 cm |
| Länge VPE1 | 54 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | P06 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 4 |
| Gewicht VPE2 | 48,288 kg |
| Höhe VPE2 | 60 cm |
| Breite VPE2 | 80 cm |
| Länge VPE2 | 60 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|
