



UVP zzgl. MwSt* : 1.355,00 EUR



Hauptmerkmale

Baureihe	EVlink
Produktname	EVlink Wallbox G4 Smart
Produkt oder Komponententyp	Ladestation
Kurzbezeichnung des Geräts	EVB1
Beschreibung Pole	3P + N für Hauptstromkreis
Montagevariante	Wandmontage Sockelfassung
Angebotstyp	Standard
Bemessungsbetriebsspannung	380-415 V AC 50/60 Hz
Max. Leistung	22 kW 32 A 380 - 415 V
Authentifizierung	Plakette RFID entspricht ISO/IEC 14443 A und B Badge RFID conforming to ISO/IEC 15693

Zusatzmerkmale

Steckdosenummer	1
Ausgangstyp	Rechts Seite Typ 2 festes Kabel / versilberte Kontakte 4,5 m
Erdungssystem	TT Trenntransformator kompatibel mit zusätzlichem TT im Stromnetz TN-S
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
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6

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

Konfiguration / Architektur	Einzel Gruppierte Bauweise
Betrieb und Wartung	Ladestatus Diagnosefähigkeit Lademanagement
Webserver	Embedded
Ethernet Service	Konfiguration via Webserver

Montage

Normen	IEC 61851-22 IEC 61851-1 IEC 62196-2 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	8,3 kg
Farbe	White (RAL 9003) Grey (RAL 7016)

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	10,852 kg
Höhe VPE1	27 cm
Breite VPE1	40 cm
Länge VPE1	54 cm
Verpackungstyp VPE2	P06
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	51,908 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
----------	-----------
