



Wallbox Energy Control - 5m Kabel



Heidelberger Druckmaschinen AG

AC-Ladestation zur Wandmontage

- 1x 11 kW
- fest angeschlagenes Kabel
- 3-phasig, 16 A
- Ladeleistung auf Wunsch drosselbar
- Ladekupplung Typ 2
- Kabellänge 5m
- Fehlerstromerkennung AC 30 mA, DC 6mA
- LEDs für Statusinformationen
- Dynamisches, lokales Lastmanagement ab 2 vernetzten Wallboxen
- Schnittstelle des lokalen Lastenmanagements: RS485
- Protokoll des lokalen Lastenmanagements: Modbus RTU
- optional Zugangsverriegelung per Schlüsselschalter / RFID / Coin / Tastaturfeld gegen Aufpreis nachrüstbar
- 7,5m auf Anfrage

Farbe	silber/schwarz
Hersteller	Heidelberger Druckmaschinen AG
Schutzklasse	IP54
Lieferumfang	Ladestation, Bedienungsanleitung
Gesamtmaße	295 x 386 x 117 mm
Fehlerstromerkennung (AC 30mA, DC 6mA)	ja
Montageart	Wallbox (Wandmontage)

Ladeleistung	11 kW
Stromstärke	16 A
Spannung	230 V / 400 V
Anschlussart	fest angeschlagenes Kabel
Ladestecker	Typ 2
Zugangsart	Plug&Charge
Backendanbindung möglich	nein

Umgebungstemperatur	-25°C bis +50°C
Gehäuse / Material	Metall, Plexiglas
MID-Energiezähler	nein
Gewicht in kg	8.1
Anzahl Ladepunkte	1

Mess- und Eichrechtskonformität	nein
Kabellänge in m	5
Verpackungsgewicht in kg	13
Förderfähig	Ja
Artikelnummer	A000638

Dieses Datenblatt wurde am 11.07.2024 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.