



**getpower anyCharge Smart mit Ladekabel**  
 Artikel-Nr.: 103120  
 Hersteller: BERGER

Produktinformationen "getpower anyCharge Smart mit Ladekabel"

- Eigenschaften:**
- Ideal für private und gewerbliche EV-Ladeanwendungen
  - Optionale kabelgebundene/drahtlose Verbindung für das Central Management System
  - Unterstützt RFID-Karte und QR-Code für Benutzerauthentifizierung und -verwaltung
  - Modernes, ergonomisches und anpassbares Design
  - optionales 5-Zoll-LCD-Display
  - IP-Schutzklasse für den Außenbereich: IP56
  - unterstützt Over the Air Technologie
  - Schnittstelle zum Aufladen: SAE J1772 (Typ 1)|IEC 62196-2 (Typ 2)
  - unterstützt OCPP 1.6.JSON (aufrüstbar auf 2.0)
  - unterstützt ISO 15118
  - Standfuß optional als Zubehör erhältlich
  - unterstützt lokales Lastmanagement, wodurch die Planung der Energiekonfiguration von Ladestationen vor Ort flexibler wird
- Anwendungen:**
- Heimgebrauch
  - Tiefgaragen in Mehrfamilienhäusern
  - Parkhäuser
  - Firmengebäude
  - Autohäuser
  - Werkstätten

Technische Spezifikationen	
relative Luftfeuchtigkeit:	< 85% @50°C
Schutzeinrichtungen am Eingang:	Erdschlusschutz Kurzschlusschutz Unterspannungsschutz Überspannungsschutz
KfW-förderfähig (439/440/441):	ja
Betriebshöhe:	unter 2000m
Schutzeinrichtungen am Ausgang:	Control Pilot Fehler FI-Schutzeinrichtung Überstromschutz
interne Schutzeinrichtungen:	CCID Selbsttest MCU- Funktionsfehlererkennung Übertemperaturschutz Überwachung der Abschaltrelais am Netzeingang
Wireless Zertifikat:	RED
Kühlmethode:	natürliche Kühlung
Ladeleistung:	11kW(einstellbar) 22kW
Steckertyp (IEC 62196-2):	Typ 2 (IEC 62196-2)
Kabellänge:	5m 7,5m (benötigt Kabelmanagement)
Eingangsspannungsbereich:	380-415VAC, 3ph
AC-Eingangsanschluss:	3ph/N/PE
Eingangsstrom:	16A 32A
Netzfrequenz:	50/60Hz
Ausgangsstrom:	16A 32A
Display:	5-Zoll LCD-Display LED-Kontrollleuchte
Benutzerauthentifizierung:	ISO 15118 RFID (ISO/IEC 14443A/B, ISO/IEC 15693, FeliCaTM, Mifare)
Zähler:	MID-Zähler
Kommunikationsschnittstelle:	4G LAN Wi-Fi
Kommunikationsprotokolle:	EEBus (ab 2022) OCPP 1.6.JSON (aufrüstbar auf 2.0)
Betriebstemperatur:	-30 °C bis +50 °C
Schutzklasse:	IP56
Stoßfestigkeit:	IK08
Abmessungen (B x L x H):	295 x 158 x 505 mm
Gewicht:	< 7kg
Schutzeinrichtungen:	6mA DC-Fehlerstromerkennung RCD Typ A
Elektrische Sicherheit:	IEC 61851-1 IEC 61851-2 2