

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE LADEKABEL



### ■ SCHRACK-INFO

Da auf Seiten der Infrastruktur (bei der Ladestation) das Kabel nicht konfektioniert ist, eignet sich das Kabel ausschließlich als OEM/Ersatzteil.

### ■ KOMPATIBILITÄT

TYP 1 Ladekabel (siehe oberes Bild) eignen sich für Fahrzeuge aus dem asiatischen Raum bzw. Amerika, z.B. von Nissan, KIA, GM/Opel, ...

TYP 2 Ladekabel (siehe unteres Bild) eignen sich für Fahrzeuge aus europäischer Fertigung, z.B. von BMW, Audi, Mercedes, VW, Renault, ...



### ■ TECHNISCHE DATEN

Bestellnummer	EMK110F0F2	EMK020F0F2	EMK120F0F2	EMK320F0F2
Kabeltyp	S05BQ-F anthrazit			
Kabelquerschnitt	3x2,5 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup>		5x2,5 mm <sup>2</sup> 1x0,5 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss fahrzeugeseitig	TYP 1 4,6 kW	TYP 2 4,6 kW	TYP 2 14 kW	TYP 2 22 kW
Leistung	4,6 kW	4,6 kW	14 kW	22 kW
Anschlusswert	230 V 20 A	230 V 20 A	400 V 20 A	400 V 32 A
Länge	4 m			
Schutzart	IP 44 (im gesteckten Zustand)			
Zubehör	Gummi-Schutzkappe mitgeliefert			

### ■ OPTIONEN

- Andere Kabellängen und -farben auf Anfrage
- Einphasige Ladekabel mit 32 A