

## ■ DATENBLATT: i-CHARGE ADAPTER- UND LADEKABEL



### ■ SCHRACK-INFO

Zur schnellen und sicheren Ladung Ihres Elektrofahrzeuges ist ein qualitativ hochwertiges Ladekabel erforderlich. Die mechanische Stabilität und Resistenz gegen Umwelteinflüsse wie Wasser und Öl (möglicherweise parkt ein Fahrzeug mit Verbrennungsmotor neben Ihnen) stehen dabei im Vordergrund.

Darüber hinaus bieten unsere mechanisch hochwertigen Ladekabel eine geringe Steckkraft, maximale Haltbarkeit und angenehme Haptik.



### ■ KOMPATIBILITÄT

Mit einem TYP2/TYP1 Adapterkabel können Sie Fahrzeuge aus dem asiatischen Raum bzw. Amerika, z.B. von Nissan, KIA, GM/Opel, ... an Ladestationen mit TYP 2 Ladebuchse anschließen und sicher laden.

Mit einem TYP2/TYP2 Ladekabel (siehe unteres Bild) laden Sie Fahrzeuge aus europäischer Fertigung, z.B. von BMW, Audi, Mercedes, VW, Renault, ... schnell und sicher auf.

### ■ TECHNISCHE DATEN

| Bestellnummer                 | EMK121MFF2                                  | EMK221MFF2                                  | EMK122MFF2                                  | EMK322MFF3                                  |
|-------------------------------|---|---|---|---|
| Kabeltyp                      | S05BQ-F anthrazit                           |   |   |   |
| Kabelquerschnitt              | 3x2,5 mm <sup>2</sup> 1x0,5 mm <sup>2</sup> | 3x6 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 infrastrukturseitig | TYP 2<br>(Leistung siehe nächste Zeile)     |   |   |   |
| Anschluss fahrzeugseitig      | TYP 1 4,6 kW                                | TYP 1 7,4 kW                                | TYP 2 14 kW                                 | TYP 2 22 kW                                 |
| Leistung                      | 4,6 kW                                      | 7,4 kW                                      | 14 kW                                       | 22 kW                                       |
| Anschlusswert                 | 230 V 20 A                                  | 230 V 32 A                                  | 400 V 20 A                                  | 400 V 32 A                                  |
| Länge                         | 4 m   |   | 6 m   |   |
| Schutzart                     | IP 44 (im gesteckten Zustand)               |   |   |   |
| Zubehör                       | Gummi-Schutzkappen mitgeliefert             |   |   |   |

### ■ OPTIONEN

- Andere Kabellängen und -farben auf Anfrage
- Einphasige TYP 2 Ladekabel mit 32 A