



# eConnect™



Typ 2

Technische Daten	
Nennwerte	Siehe Tabelle rechts
IP-Schutzart, verbunden/mit Endkappe	IP44
Betriebstemperatur [°C]	-40 bis +55
Lagertemperatur [°C]	-50 bis +85
Ladekabeltyp	Mode 3
Anschluss an Fahrzeug/Ladestation	Typ 2/Typ 2
Zertifizierung	IEC 62196-1, IEC 62196-2
Recycling	Elektroschrott

eConnect ist mit einer breiten Palette an Zubehör erhältlich.

Das aktuelle Angebot finden Sie auf [defa.com](http://defa.com)

## eConnect Ladekabel für E-Fahrzeuge

Artikelnummern: siehe unten

### eConnect Ladekabel für E-Fahrzeuge

#### Mode 3 | Typ 2

Premium-Ladekabel für Leistung, Langlebigkeit und unübertroffene Benutzerfreundlichkeit unter allen Bedingungen. eConnect-Kabel können verwendet werden, um alle Fahrzeuge mit einer Typ-2-Schnittstelle aufzuladen.

**Ausgelegt für extreme Bedingungen:** eConnect-Kabel bleiben auch bei starker Kälte weich und flexibel.

**Benutzerfreundlich:** eConnect-Kabel sind leicht und haben Stecker mit besonders ergonomischem Design.

**Langlebig:** Unsere robusten Kabel und Stecker sind für den langjährigen Einsatz gemacht.

**Schutzkappe mit justierbarem Halteband:** Die Lage der Schutzkappe verhindert, dass sich beim Laden Wasser und Schmutz ansammeln und die Kappe an das Auto stößt.

**Umweltfreundlich:** Unsere Kabel und Stecker sind vollständig wiederverwertbar

eConnect ist in folgenden Versionen erhältlich:

Artikel-Nr.:	Strom [A]*	Leistung [kW]*	Spannung [V~]*	Phase	Länge [m]	Gewicht [kg]
711304	20	4,6	250	1	5	1,4
711305	20	4,6	250	1	7,5	1,8
711308	32	7,4	250	1	5	1,9
711309	32	7,4	250	1	7,5	2,4
711306	20	13,8	480	3	5	2,1
711307	20	13,8	480	3	7,5	2,7
711310	32	22	480	3	5	3,1
711311	32	22	480	3	7,5	4,0

\*Maximaler Nennwert

Die tatsächliche Ladeleistung wird durch das im Fahrzeug eingebaute Ladegerät, die Ladestation und die Temperatur der Batterien bestimmt.