



eConnect™

Artikelnummern: Siehe Seite 3



Type 2

eConnect™

Ausgelegt für extreme Bedingungen

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.

Zubehör:

eConnect ist mit einer breiten Palette an Zubehör erhältlich. Das aktuelle Angebot finden Sie auf defa.com.

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

Typ 2 

Anschluss an Ladestation

Typ 2 

Zertifizierung

IEC 62196-1, IEC 62196-2.
DEFA ist nach den Anforderungen von IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 zertifiziert.

Recycling

Elektroschrott

eConnect ist in folgenden Versionen erhältlich:

Art-nr. ROD	Art-nr. SCHWARZ	Strom [A]*	Leistung [kW]*	Spannung [V~]*	Phase	Länge [m]	Gewicht [kg]
711304	500904	20	4,6	250	1	5,0	1,4
711305	500905	20	4,6	250	1	7,5	1,8
711306	500906	20	13,8	480	3	5,0	2,1
711307	500907	20	13,8	480	3	7,5	2,7
711308	500908	32	7,4	250	1	5,0	1,9
711309	500909	32	7,4	250	1	7,5	2,4
711310	500910	32	22,0	480	3	5,0	3,1
711311	500911	32	22,0	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.