

**eConnect™**

Artikelnummer: Se side 3



Type 2

# eConnect™

## Fremstillet til nordiske forhold

Førsteklasses ladekabler, der er fremstillet til ydeevne, holdbarhed og uovertruffen brugervenlighed under alle forhold. eConnect-kabler kan bruges til at oplade alle køretøjer med en Type 2-grænseflade.

### Fremstillet til nordiske forhold:

eConnect-kabler forbliver bløde og bøjelige, selv i kraftig kulde.

### Brugervenlige:

eConnect-kabler er lette og har stik med et universelt ergonomisk design.

### Holdbare:

Vores robuste kabler og klemmer er fremstillet til lang tids brug.



### Smart hætte:

Den udtrækkelige hætte forhindrer, at der samler sig vand og snavs under opladning, og at den støder ind i bilen.

### Miljøvenlige:

Vores kabler og stik er fuldt genanvendelige

### Tilbehør:

eConnect fås med en bred vifte af tilbehør. Tjek [defa.com](https://defa.com) for det nyeste udvalg.

# Specifikationer

## Klassificeringer

Se tabellen med art.nr nedenfor.

## IP-klassificering, tilsluttet/ med endehætte

IP44

## Driftstemperatur [°C]

-40 til +55


## Opbevaringstemperatur [°C]

-50 til +85


## Ladekabeltype

Mode 3

## Tilslutning til køretøj

Type 2 

## Tilslutning til ladestation

Type 2 

## Certificering

IEC 62196-1, IEC 62196-2.  
DEFA er certificeret i overensstemmelse med kravene i både IATF 16949, ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001.

## Genanvendelse

EE-affald

## eConnect fås i følgende versioner:

Art.nr. RØD	Art.nr. SORT	Strøm [A]*	Effekt [kW]*	Spænding [V~]*	Fase	Længde [m]	Vægt [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

### \*Maksimal klassificering

Den faktiske opladningshastighed bestemmes også af den indbyggede oplader (bil), ladestationen og temperaturen på batterierne.