



# eConnect™



Type 2

| Tekniske specifikationer                        |                          |
|---|--------------------------|
| Klassificeringer                                | Se tabellen Varenr.      |
| IP-klassificering, tilsluttet/<br>med endehætte | IP67                     |
| 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 |
| Genanvendelse                                   | EE-affald                |

eConnect fås med en bred vifte af tilbehør.

Tjek [defa.com](http://defa.com) for det nyeste udvalg

## eConnect ladekabel til elektriske køretøjer

Varenummer: se nedenfor

### eConnect - ladekabel til elektriske køretøjer

#### Mode 3 | Type 2

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.

eConnect fås i følgende versioner:

| Varenr. | Strøm [A]* | Effekt [kW]* | Spænding [V~]* | Fase | Længde [m] | Vægt [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       |

\*Maksimal klassificering

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