



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 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.	Strøm [A]*	Effekt [kW]*	Spænding [V~]*	Fase	Længde [m]	Vægt [kg]
711304	20	4,6	250	1	5,0	1,4
711305	20	4,6	250	1	7,5	1,8
711308	32	7,4	250	1	5,0	1,9
711309	32	7,4	250	1	7,5	2,4
711306	20	13,8	480	3	5,0	2,1
711307	20	13,8	480	3	7,5	2,7
711310	32	22,0	480	3	5,0	3,1
711311	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.