



- Certificering: TUV 2 PfG 1908
- Kabel: EV07EE-H, 5G2,5mm<sup>2</sup> + 1x05mm<sup>2</sup>
- Klassificering: IP66
- Vægt: 1,6KG
- Arbejdstemperatur: -30°C - +50°C

**Deltaco e-Charge EV-3213 ladekabel passer til alle køretøjer med Typ2-stik til dem, der ønsker at oplade via en offentlig oplader eller deres egen dedikerede ladeboks derhjemme med et Type2-stik kaldet mode 3-opladning. Ladeeffekt op til 11KW. Sølvbelagte forbindelser garanterer god kontakt og lang levetid. Længde 3M. Udstyret med støvdæksel for at beskytte**

Kablet er lavet i et TPE-materiale, der giver god modstandsdygtighed over for olie, slid og UV-lys. Kablet er også fleksibelt i kolde temperaturer.

Type 2 stikkontakter er i dag EU-standard, biler fra producenterne f.eks. AUDI, BMW, Hyundai, KIA, Mercedes, Porsche, Seat, Skoda, Tesla, Volkswagen, Volvo bruger alle Type 2-stik. Opladningen af bilen overvåges gennem en tovejskommunikation mellem bilen og opladeren. Når kablet er tilsluttet bilen udføres en selvtest som sikrer at kablet er korrekt tilsluttet og at bilen er klar til at modtage strøm, inden opladning starter og kablet strømforsynes, er kontakterne mekanisk låst, dette beskytter mod både tyveri og uautoriseret brug under opladning. Efter opladning låses bilen op, så den mekaniske lås åbnes, og ladekablet på siden af bilen fjernes først, så det kobles fra opladeren.

Kablet må ikke repareres eller splejSES, da dette kan påvirke dets sikkerhed og funktion.

## SPECIFIKATIONER

Farve	Sort
Kabellængde	3 m
Kabeltype	External power
Connector 1	Type 2
Connector 2	Type 2
LSZH (Low Smoke Zero Halogen)	Ja
Garanti	3 år
Produkt vægt	1.80 kg

## LOGISTIK

Varenummer	EV-3213
Producentens varenummer	EV-3213
Oprindelsesland	China
Stregkode på salgsenhed	7333048047632
Højde på salgsenhed	80 mm
Bredde på salgsenhed	400 mm
Dybde på salgsenhed	380 mm
Brutto vægt på salgsenhed	1.80 kg
Nettovægt på salgsenhed	1.60 kg
Højde på udvendig karton	400 mm
Bredde på udvendig karton	420 mm
Dybde på udvendig karton	430 mm
Vægt på udvendig karton	9 kg
Antal kolli	5