

**KABEL TYPE 2 VOOR ELEKTRISCHE VOERTUIGEN 5M 16A 11KW
(ONDERSTEUNING 3,7KW)**

€ 129,95

Excl. BTW: € 107,40

Afbeeldingen



Beschrijving

- Snel opladen; De EV-laadkabel ondersteunt belastingen tot 16A 11KW (ondersteuning 3,7 kW).

- TPU-kabelmantel: flexibele kabel waardoor deze gemakkelijk te hanteren is tijdens en opbergt in een draagtas
- Veilig en gecertificeerd: UV-gecertificeerde kabel die voldoet aan alle verplichte EN-normen
- Rubberen beschermkappen : beschermt tegen water en stof
- Een klasse koperen geleidmaterialen: zorgen voor maximale prestaties en duurzaamheid
- IP55 waterdichte kabel; Protect tegen water en vocht, kan worden gebruikt in het temperatuurbereik van -35 °C tot +50 °C.
- Duurzame laadkabel: kan worden gebruikt via meer dan >10000 insteekcyclus
- Ergonomische gegoten connector: garandeert probleemloos aansluiten op auto en lader

Productspecificaties

Breedte	5000 mm
Hoogte	62 mm
Diepte	68 mm
Gewicht	2080 g
Connectordesign - kant B	Recht
Connectordesign - kant A	Recht
Materiaal conductor	Koper
Kleur	Zwart
Stekker materiaal	ABS
Lengte stroomkabel	5.00 m
Type verpakking	Gift Box
Uitgangsstroom	16 A
Materiaal	TPU
Aantal producten in verpakking	1 Stuks
Kabelmantel materiaal	TPE
IP-codering	IP55
Diameter van ader	5 x 2.55 mm ²
Aantal fasen	3-fasen
Uitgangsvermogen	11000 W
Stroomkabel zijde A	EN62199-2 Type 2
Stroomkabel zijde B	EN62199-2 Type 2
Isolatie weerstand	1000 MΩ
Weerstand codering	0.5 Ohm

Terminale temperatuurstijging	223 °C
Diameter	6 mm
Contactweerstand	68 mΩ
Levenscyclus van inbrengen	10000
Kabeltype	Cable Type 2
Stekkertype	EN62199-2 Type 2
Ingangsvoltage	3 Phase AC,400V
Bedrijfstemperatuurbereik	30 °C
Bestand tegen spanning	2000 V
Werkvochtigheid	5 % - 95% non condensed %

Productinformatie

Artikelnummer	EVCA16/5A
Merk	Brand
Is on Sale	Nee

