

efuturo lige ladekabel, ende åben til type 2 stik for tilslutning til en Wallbox, 1 fase, op til 7,4 kW, 32 A, 230 V, mode 3, 5 meter

Artikelnr.: 117.7255**EAN:** 4042146864814**Specialpris:** 185,00 € *

Beskrivelse

- Forbindelseskabel fra ladestationen til køretøjet
- til el- og hybridkøretøjer
- ende åben - type 2 (IEC 62196-2)
- ladeeffekt op til 7,4 kW
- 32 A (en fase)
- 230 V
- Mode 3
- 5 meter kabellængde
- med beskyttelse mod overophedning
- TÜV-testet, CE- og RoHS-certificeret

Med dette mode 3-kvalitetskabel kan du oplade dit el- eller hybridkøretøj meget hurtigt, sikkert og pålideligt. Den integrerede overophedningsbeskyttelse afbryder strømtilførslen, hvis der udvikles kraftig varme, og forhindrer på denne måde skader på køretøjets batteri eller på ladestationen. Med en ladeeffekt på op til 7,4 kW og en kabellængde på 5 meter er dette ladekabel ideelt til opladning derhjemme ved din egen Wallbox. Takket være det ergonomisk formede stik og det robuste højqualitetskabel er dette ladekabel en pålidelig partner til opladning af dit el- eller hybridkøretøj. Ladestikket kan fastlåses på køretøjet. Dette gøres ved blot at låse bilen. Derefter er stikket fast forbundet til din bil, og du kan uden bekymringer forlade din elbil under opladningen.

Egenskaber

Bredde på emballage mm:	384
Certificering:	CE, RoHS
Driftstemperatur:	- 25° til + 55°C
Frekvens:	50
Højde på emballage mm:	95
Kabelfarve:	sort
Kabelform:	lige
Kabeltværsnit i mm²:	3* 6.0 mm² + 1* 0.5 mm²
Kapslingsklasse:	IP 54 (med beskyttelseskappe)
Kommunikation:	(IEC 62196-2): Mode 3
Ladeeffekt:	op til 7,4 kW
Ladekabel længde:	5
Længde på emballage mm:	403
Mode:	3
Model efuturo:	efuturo lige ladekabel, ende åben til type 2 stik for tilslutning til en Wallbox, 1 fase, op til 7,4 kW, 32 A, 230 V, mode 3, 5 meter
Parringscykluser:	op til 10.000
Spænding:	230 V AC
Spænding stik:	230
Stik på ladestation:	Ende åben for tilslutning til Wallbox
Stik til køretøj:	type 2
Strømsstik:	løse kabler/skrueklammer (04)
Strømstyrke A:	maks. 32 ampere (1 fase)

