

SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELIT

SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL T2-T2 32A 7,2KW 5M SIN TPU KA

CNJ495

Sähköauton latauskaapeli, Type 2 - Type 2, 1-vaihesähkö, 32A, 7,2kW 5m, sininen kaapeli.

Latauskaapeli, joka soveltuu Type 2 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote on mahdollista kytkeä joko sähköauton latauspaikkaan tai kotona olevaan laturiin, joka tukee nk. Mode 3 -latausmenetelmää. Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.



SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL T2-T2 16A 3,6KW 5M SIN TPU KA

CNJ496

Sähköauton latauskaapeli, Type 2 - Type 2, 1-vaihesähkö, 16A, 3,6kW 5m, sininen kaapeli.

Latauskaapeli, joka soveltuu Type 2 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote on mahdollista kytkeä joko sähköauton latauspaikkaan tai kotona olevaan laturiin, joka tukee nk. Mode 3 -latausmenetelmää. Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.



SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL Schuko-Type2 8/16A 3,6kW SÄÄD

CNJ497

Sähköauton laturi, Schuko - Type 2, 1-vaihesähkö, 8/16A, 3,6kW, 6m, sininen kaapeli.

Laturi, joka soveltuu Type 2 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote tukee Mode 2 -latausmenetelmää ja sen avulla voi kytkeä ajoneuvon tavalliseen maadotettuun schuko- tai CEE pistorasiaan.

- Kaksi vaihtoehtoista latausvirtaa: 8A ja 16A.
- Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.

MATKALATAUS – EI SUOSITELLA PITKÄAIKAISEEN, JATKUVAAN KÄYTTÖÖN.



SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL Schuko-Type1 8/16A 3,6kW SÄÄD

CNJ498

Sähköauton laturi, Schuko - Type 1, 1-vaihesähkö, 8/16A, 3,6kW, 6m, sininen kaapeli.

Laturi, joka soveltuu Type 1 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote tukee Mode 2 -latausmenetelmää, ja sen avulla voi kytkeä ajoneuvon tavalliseen maadoitettuun pistorasiaan.

- Kaksi vaihtoehtoista latausvirtaa: 8A ja 16A.
- Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.

MATKALATAUS – EI SUOSITELLA PITKÄAIKAISEEN, JATKUVAAN KÄYTTÖÖN.



OPAL

SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELIT

SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL T2-T2 32A 22KW 5M SIN TPU KAA

CNJ500

Sähköauton latauskaapeli, Type 2 - Type 2, 3-vaihesähkö, 32A, 22kW 5m, sininen kaapeli.

Latauskaapeli, joka soveltuu Type 2 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote on mahdollista kytkeä joko sähköauton latauspaikkaan tai kotona olevaan laturiin, joka tukee nk. Mode 3 -latausmenetelmää. Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.



SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL T2-T2 32A 22KW 7,5M SIN TPU K

CNJ502

Sähköauton latauskaapeli. Type 2 - Type 2, 3-vaihesähkö, 32A, 22kW 7,5m, sininen kaapeli.

Latauskaapeli, joka soveltuu Type 2 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote on mahdollista kytkeä joko sähköauton latauspaikkaan tai kotona olevaan laturiin, joka tukee nk. Mode 3 -latausmenetelmää. Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.



SÄHKÖAUTON LATAUSKAAPELI OPAL T1-T2 32A 7,2KW 5M SIN TPU KA

CNJ503

Sähköauton Type1-Type 2 adapterilatauskaapeli, 1-vaihesähkö, 32A, 7,2kW, 5m, sininen kaapeli.

Latauskaapeli, joka soveltuu Type1 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tuote on mahdollistaa Type 1 -liitännällä varustettujen ajoneuvojen liittämisen type 2 pistokella varustettuun laturiin. Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista.



LATAUSASEMA OPAL T2-CEE16A 16,5KW 6M RCD-DC A

CNJ499

Matkalataus – Toimitetaan CEE, 16A ja 32A voimapistokeadaptereilla, jotka kestävät pidempiaikaista käyttöä, sekä Schoko -adapterilla, joka on tarkoitettu tilapäiseen käyttöön

Laturi, joka soveltuu Type 2 -liitäntää käyttäville sähköautoille. Tukee sekä mode 2, että mode 3 latausmenetelmää, ja sen avulla voi kytkeä ajoneuvon joko 1-vaiheiseen Schuko sekä CEE-pistorasiaan tai 3-vaihe 16A ja 32A voimapistorasiaan. Käytettävästä adapterista riippuen virtamäärä säätyy yksivaiheisena 6-32 ampeerin välillä ja kolmivaiheisena 6-24 ampeerin välillä. Kaapeli on valmistettu TPU-materiaalista ja on 6m pitkä.

DC-RCM – vikavirtasuojaus (tyyppi A 30mA + 6mA DC), oikosulun tunnistus, ukkosuoja, alijännitesuoja, ylijännitesuoja, ylivirtasuojaus, lämpötilasuojaus, virran automaattinen säätö.

