

AMOCable

Kukaan ei varmasti ole voinut olla huomaamatta, että meneillään on vallankumouksellinen muutos kohti ympäristötietoisempaa ja fossiilivapaata yhteiskuntaa. Päästöjen vähentämiseksi ajoneuvokannan täytyy uudistua siten, että sähköajoneuvoista tulee tulevaisuuden kulkuvälineitämme.

Yhteistyön ja tiiviin vuoropuhelun kautta useiden alan toimijoiden kanssa, aloitimme vuonna 2020 tuotekehitysprojektin sähköautojen lataus-segmentissä. Laaja osaaminen ja pitkä kokemus asennuksista, sekä niiden haasteet, ovat muodostaneet perustan kehittämillemme innovatiivisille ratkaisuille.

Voimme nyt esitellä joustavan kaapelituoteperheen, joka helpottaa työtä useissa eri kohdissa asennusprosessia

- AMOCable



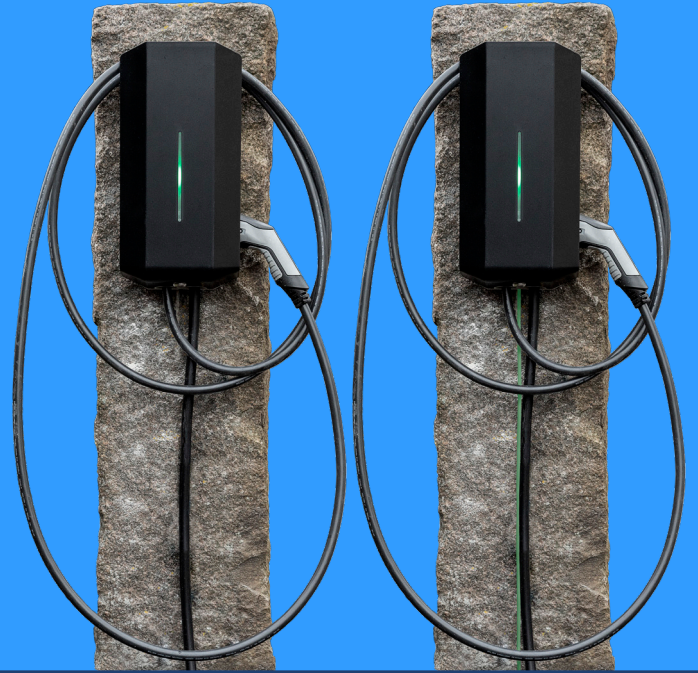
OMINAISUUDET

	Hybridi	Virransyöttö ja tiedonsiirto samassa kaapeleissa.	Saatavilla useilla tiedonsiirtovaihtoehdoilla.
	MAX 90°C - MIN -40°C	Lämpötila-alue -40°C ... +90°C.	Eristemateriaalien lämpötilan kesto -40°C ... + 90°C.
	Revintälanka	Helpottamaan ja nopeuttamaan kuorimista.	Revintälanka on yksinkertainen ja toimiva ratkaisu helpottamaan etenkin kentällä tapahtuvaa kuorintaa.
	Vähäinen savunmuodostus/ Halogeeniton (LSHF)	Vähäinen savunmuodostus IEC 61034-1,-2 mukaisesti. Halogeeniton eristemateriaali IEC 60754-1,-2 mukaisesti.	Mahdollisessa palotilanteessa eristemateriaali muodostaa mahdollisimman vähän savua.
	Nopea asentaa	Erinomainen asennettavuus.	Ominaisuudet jotka mahdollistavat suoran asennuksen maahan, sekä samaan kaapeliin yhdistetty virransyöttö ja tiedonsiirto, tekevät asennuksesta sekä nopean että kustannustehokkaan.
	CPR	Paloluokka Dca, direktiivin Construction Products Regulation -mukaisesti.	Mahdollistaa asennuksen rakennuksiin, joissa vaaditaan Dca paloluokkaa.
	Metrimerkintä	Vaipassa mustesuihkulla tulostettu juokseva metrimerkintä.	Helpottaa tukkujen, jakelijoiden ja asentajien työskentelyä.



SOVELLUKSET

- Latausinfrastruktuuri hybridi- ja sähkö-autoille
- Lataustolpat/Latauspisteet/Latausasemat
- Tehoa vaativat sovellukset
- Langallinen tiedonsiirto
- Voimalaitokset
- Sähkökeskukset
- Jakokaapit



**YKSI KAAPELI KAHDEN SIJAAN NOPEUTTAA JA
HELPOTTAA ASENNUKSIA!**

ASENNUSKOHTEET

- Yleiset latauspisteet
- Asuntoyhtiöt
- Parkkihallit
- Yritysten parkkipaikat
- Omakoti-/rivitalot



**VIRRANSYÖTTÖ JA SIGNALOINTI SAMASSA KAAPELISSA,
USEILLA TIEDONSIIRTOVAIKTOEHDOILLA.**



YLEISTÄ

AMCharge on halogeenivapaa hybridikaapeli, joka on suunniteltu kohteisiin joissa tarvitaan sekä virransyöttöä että ohjausta/tiedonsiirtoa. Se täyttää tyypillisimmät, ajoneuvojen latausasemien kaapeloinnille asetetut vaatimukset. Kaapeli voidaan asentaa useisiin ympäristöihin: sisälle, ulos, seinän sisään, kaapelihyllylle, asennuskanavaan tai suoraan maahan.

Asentajien **SUUNNITTELEMA ASENTAJILLE!**

MARKKINOIDEN JOUSTAVIMMAT SÄHKÖAUTOJEN LATAUSASEMIEN ASENNUSKAAPELIT ON NYT SAATAVILLA!

Ota meihin yhteyttä:

CableX

Matti Heikkinen
Tuotepäällikkö / Product Manager
Phone +358 (0)2 8800 020
GSM +358 (0)44 7800 025
Email matti.heikkinen@cablex.fi
www.cablex.fi

 **amokabel**
CABLE FOR LIFE