

CCS2 NESTEJÄÄHDYTETYT LATAUSKAAPELIT

DC

MEDC-T-600A-V21-X.XM-10A(H)
CCS2 DC EV Charger Liquid cooling 600A



- Nestejäähdytys
- IP67
- Vaihdeettava pistoolipää ja virtaliitin
- Parannettu kontaktivastus ja lämpöturvallisuus
- Standardien mukainen (SAE J3400, UL2251)

TUOTEKUVAUS

Degsonin CCS2 DC EV Charger (Liquid Cooling, 600A) on huipputehokas sähköajoneuvojen DC-latauspistoke, joka hyödyntää nestejäähdytysteknologiaa. Laturi tukee jopa 600A virtaa ja täyttää SAE J3400- ja UL2251-standardit, mikä takaa korkean turvallisuuden ja yhteensopivuuden. IP67-luokiteltu rakenne suojaa pölyltä ja vedeltä, mahdollistaen turvallisen käytön vaativissa olosuhteissa. Veden ja sähkön erottelu, vaihdettava liitinterakenne sekä parannettu kontaktivastus ja lämpöturvallisuus tekevät tästä laturista erinomaisen valinnan suuritehoiseen ja pitkäikäiseen käyttöön.

Tulossa markkinoille 31.10.2025

;

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	TÜV, CB, CE, UKCA
IP-luokka	IP67
Kaapelin rakenne	2x25 +6+(2x0.75)(P2)+4x0.75
Kontaktien määrä	3 (DC+, DC-, PE)
Käyttöympäristön lämpötila	-30...+50°C
Latausteho	600 kW
Liitännäkertojen määrä	>12 000
Lämpötila-anturi	2 x Pt1000
Lämpötila-anturin käyttöalue	-30...+200°C
Nimellisjännite	1000V DC
Nimellisvirta	600 A
Signaalikosketinten määrä	2 (CP,PP)
Signaalikosketinten nimellisvirta	2 A
Standardit	IEC 62196-2
Ympäristön lämpötila varastoinnissa	-40...+80°C

