



efuturo sirge laadimiskaabel, pistik tüübilt 2 tüübile 2, 3 faasi, kuni 11 kW, 16 A, 400 V, režiim 3, 5 meetrit

Tootenumber: 117.7170

EAN: 4042146864739

Soodushind: 283,00 € *

Kirjeldus

- Ühenduskaabel laadimisjaamast sõidukini
- elektri- ja hübriidsõidukitele
- Tüüp 2 - Tüüp 2 (IEC 62196-2)
- laadimisvõimsus kuni 11 kW
- 16 A (kolmefaasiline)
- 400 V
- Režiim 3
- kaabli pikkus 5 m
- ülekuumenemiskaitsega
- TÜV kontrollitud, CE ja RoHS sertifikaadiga
- kaasas kaablikott

Kvaliteetse režiim 3 kaabliga saate oma elektri- või hübriidauto laadida kiiresti, ohutult ja usaldusväärset. Integreeritud ülekuumenemiskaitse katkestab suurenenud soojuse tekke korral elektritoite ja ennetab nii sõiduki aku või laadimisjaama kahjustumist. Kuni 11 kW laadimisvõimsuse ja 5-meetrise kaabliga sobib see laadimiskaabel ideaalselt laadimiseks kas kodus või avalikus laadimisjaamas. Ergonoomilise kujuga pistik ning kvaliteetne ja vastupidav kaabel teevad sellest laadimiskaablist usaldusväärse partneri teie elektri- või hübriidauto laadimiseks. Võite seda kaablit kasutada laadimiseks ka maksimaalselt 11 kW laadimisjaamades, mille režiim 3 laadimisüksuste konstruktsioon tagab, et teie sõiduk saab kaabli abil õige elektrilise võimsuse. Laadimis pistiku saab lukustada nii jaama kui ka sõiduki külge, seejärel võite auto ukseid lihtsalt sulgeda. Pistik on kindlalt auto ja jaama külge kinnitatud ja võite laadimisprotsessi ajaks oma elektriautost lõõgastunult eemalduda. Uue laadimiskaabliga on kaasas praktiline kaablikott, kus laadimiskaablit turvaliselt hoiustada, kui laadimist ei toimu.

Omadused

Kaabli ristlõige mm²:	5* 2.5 mm ² + 1* 0.5 mm ²
Kaabli värv:	must
Kaablivorm:	sirge
Kaitseklass:	IP 54 (kaitsekorgiga)
Kommunikatsioon:	(IEC 62196-2): Mode 3
Laadimisjaamapoolne pistik:	Tüüp 2
Laadimiskaabli pikkus:	5
Laadimisvõimsus:	kuni 11 kW
Pakendi kõrgus mm:	95
Pakendi laius mm:	384
Pakendi pikkus mm:	412
Pinge:	400 V AC
Pinge pistik:	400
Režiim:	3
Sertifitseerimine:	CE, RoHS
Sõidukipoolne pistik:	Tüüp 2
Töötemperatuur:	- 25 kuni + 55 °C
Voolutugevus A:	max 16 amprit (3-faasiline)
Võrgupistik:	Tüüp 2
sagedus:	50
Ühendustükk:	kuni 10 000

