



CE

LUM-BSPCD020

Przenośna ładowarka do pojazdów elektrycznych

Zgodna z normami SAE J1772-2009 (typ 1) - standard północnoamerykański
zgodna z normami IEC 62196-2 (typ 2) - standard europejski

Zgodność z normami:

- EN 61851-1 :2011
- EN 61851-22 :2002

Specyfikacja:

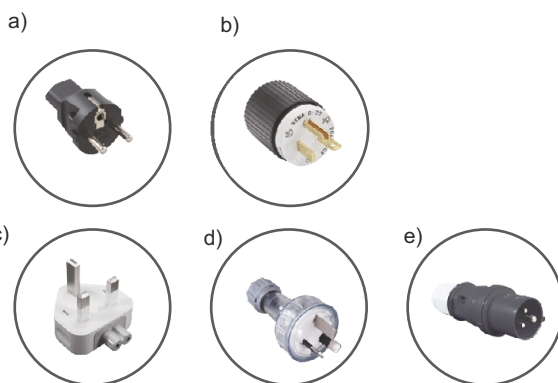
- Model: LUM-BSPCD020
- Prąd: 10/16A
- Napięcie: 110V ~ 220V
- Rezystancja izolacji > 1000 Ω
- Wtyczka sieciowa europejska typ F (rys. 1a)
- Wtyczka miedziana, srebrzona lub niklowana
- Wtyczka do auta w standardzie europejskim (rys. 2, typ 2)

Na życzenie:

- wtyczki sieciowe innych typów (rys. 1, b-e),
- wtyczka do auta w standardzie północnoamerykańskim (rys. 2, typ1)

Zalety:

- Dedykowana do wszystkich typów samochodów elektrycznych
- Stopień ochrony obudowy – IP66
- Temperatura pracy: -30°C ~+50°C
- Duża wytrzymałość na obciążenie
- Sygnalizacja błędów podczas ładowania (pulsująca dioda)



Rys. 1 Rodzaje wtyczek sieciowych.



Rys. 2 Typy wtyczek do aut.

