



WWW.VCX.COM.PL

KARTA KATALOGOWA

ŁADOWARKA DO SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH IC-CPD 16A 3,5kW



Dane techniczne:

- Model: 16A IC-CPD
- Maksymalna moc ładowania: 3,5kW
- Standard: IEC 62196-1 2014, IEC 62196-2 2014, IEC 61851-1 2017 IEC 62752 2016
- Napięcie znamionowe: 230 V AC
- Prąd znamionowy: 16A
- Częstotliwość pracy: 50Hz
- Rezystancja izolacji: $> 10M\Omega$
- Poziom ochrony: IP67, złącze pojazdu IP54
- Rezystancja styku: $\leq 0,5m\Omega$
- Siła zapięcia i rozpięcia wtyku: $\leq 100N$
- Zakres temperatur pracy: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim + 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Temperatura przechowywania: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} + 80\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Wilgotność pracy: 5% (95RH)
- Waga: ok. 2,2 kg
- Gniazdo zasilające: z uziemieniem
- Gniazdo ładujące: Typ 2

Wymiary i masy.

- kabel zasilający 500mm
- wymiary ładowarki (D/S/W): 246,5 x 96 x 53,5 mm
- kabel ładujący 4500 mm
- wymiary opakowania (D/S/W): 360*230*120mm



WWW.VCX.COM.PL

DATA SHEET

ELECTRIC CAR CHARGER IC-CPD 16A 3.5kW



Specifications:

- Model: 16A IC-CPD
- Maximum charging power: 3.5kW
- Standard: IEC 62196-1 2014, IEC 62196-2 2014, IEC 61851-1 2017 IEC 62752 2016
- Rated voltage: 230V AC
- Rated current: 16A
- Operating frequency: 50Hz
- Insulation resistance: $> 10M\Omega$
- Protection level: IP67, vehicle connector IP54
- Contact resistance: $\leq 0.5m\Omega$
- Fastening and unfastening force of plug: $\leq 100N$
- Operating temperature range: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} \sim + 50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Storage temperature: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} + 80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Dimensions and weights.

- 500mm power cable
- charger dimensions (D/S/W): 246.5 x 96 x 53.5mm
- charging cable 4500mm
- package dimensions (D/S/W): 360*230*120mm