

ECO Ladekabel Typ 2/10

Typ2 Ladekabel für Elektrofahrzeuge mit 10m Länge



HIGHLIGHTS

- Typ2 Ladekabel
- Bis 22kW Ladeleistung geeignet
- 10m Kabellänge
- 3-phasiges Laden (32A)
- An den Steckern angebrachte Schutzkappen
- Hohe Lebensdauer: >10.000 Steckvorgänge
- UV-beständiges Kabel

Mit dem German Charge ECO Ladekabel Typ 2/10 bringt Hymes Energy ein besonders langes Ladekabel mit einer Länge von 10m auf den Markt. Das Kabel ist mit Typ 2 Anschlüssen gemäß IEC 62196 ausgestattet. Dank der angebrachten Abdeckkappen können die Steckerkontakte optimal vor unbeabsichtigten Verunreinigungen nach dem Gebrauch geschützt werden.

MECHANISCHE PARAMETER

- Gehäuseart: Kunststoffgehäuse
- IP Schutzklasse: IP55
- Standards: IEC62196-1/2; 2014/35/EU
- Abmessungen HxBxT (cm): 9 x 45.5 x 39
- Gewicht (kg): 6
- Farbe: Schwarz / Blau
- Material: Kabel: wasserdicht aus TPE-Material (TPU)

ELEKTRISCHE PARAMETER

- max Eingangsspannung (V): 480
- max. Eingangsstromstärke (A): 32
- Anschlusskabel: 10m
- max. Ausgangsspannung (V): 480
- max. Ladeleistung (kW): 22
- max. Ausgangsstrom (A): 32

BETRIEBSBEDINGUNGEN

- Betriebstemperatur: -30°C bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%

BESTELLDATEN

Artikel	Art.-Nr.
ECO Ladekabel Typ 2/10	4000-0086