

Ladekabel Typ 2/5

Ladekabel für Elektrofahrzeuge



HIGHLIGHTS

- Ladekabel für Elektroautos
- Typ 2 Stecker gemäß IEC 62196-2
- Lademodus Mode 3
- 5m Kabellänge
- 3-phasig (32A)
- bis 22kW Ladeleistung geeignet
- an den Steckern angebrachte Schutzkappen
- Hohe Lebensdauer: > 50.000 Steckvorgänge
- UV-beständiges Kabel

FEATURES – SPEZIFIKATION

Das German Charge Ladekabel 2/5 ist mit Typ 2 Anschlüssen gemäß IEC 62196-2 ausgestattet. Mit 5m Kabellänge ist dieses Ladekabel für die meisten Einsatzzwecke bestens geeignet. Die fest mit dem Stecker verbundene Schutzkappe schützt die Steckerkontakte bestmöglich gegen unbeabsichtigte Verunreinigungen.

MECHANISCHE PARAMETER

- Länge: 5m
- Robuste Stecker gemäß IEC 62196-2
- Wasserdichtes Kabel aus flammhemmendem TPE-Material (TPU)
- Kabel: gerade, gewickelt
- Arbeitstemperatur: -30° C bis +50°C
- Gewicht 2kg
- Steckerfarbe: schwarz
- Kabelfarbe: schwarz
- Abmessungen Karton (LxBxH): 40x38x8cm

ELEKTRISCHE PARAMETER

- Nennstrom: 32A
- Nennspannung: 380V +/- 10%
- Spannungsfestigkeit: 2000V
- Isolationswiderstand > 1000 MΩ

Bestelldaten

Modell	Art.-Nr	EAN
Ladekabel Typ 2/5	1-01-0-00105	42 514164 0024 3

