

5m oder 7,5m

LADEKABEL TYP 2 FÜR E-/HYBRIDFAHRZEUGE



E- & HYBRID-
FAHRZEUGE



3-PHASIG
32 A



TYP 2
STECKER



5 / 7,5 METER
KABELLÄNGE

Diese Ladekabel sind mit Typ 2 Anschlüssen gemäß IEC 62196-2 ausgestattet. Mit verfügbaren Kabellängen von 5m und 7,5m findet sich die richtige Variante für jeden Einsatzzweck. Die fest mit dem Stecker verbundene Schutzkappe schützt die Steckerkontakte bestmöglich gegen unbeabsichtigte Beschädigungen und Verunreinigungen.

Highlights

- Ladekabel für Elektro- und Hybridautos
- Typ 2 Stecker gemäß IEC 62196-2
- Lademodus Mode 3
- 5m bzw. 7,5m Kabellänge (inkl. Stecker)
- 3-phasig (32A)
- bis 22kW Ladeleistung geeignet
- an den Steckern angebrachte Schutzkappen
- Hohe Lebensdauer: > 10.000 Steckvorgänge
- UV-beständiges Kabel

Elektrische und mechanische Parameter

- Nennstrom: 32A
- Nennspannung: AC 480V +/- 10%
- Spannungsfestigkeit: 2000V
- Isolationswiderstand: > 1000MΩ (DC 500V)
- Kontaktimpedanz: 0.5mΩ (max)
- Material Leiter: silberbeschichtete Kupferlegierung
- Material Kabel: thermoplastischer Kunststoff
- Normen: flammhemmend nach UL94V-0, wasserdicht nach IP55
- Arbeitstemperatur: -30°C bis +50°C
- Mechanische Lebensdauer: > 50.000 Steckvorgänge

Lieferumfang

- Ladekabel Typ 2 (5m oder 7,5m), Tasche

TELESTAR®



TELESTAR-DIGITAL GmbH
Am Weiher 14
D-56766 Ulmen/GERMANY

Telefon +49 - (0) 26 76 / 9 52 00
Telefax +49 - (0) 26 76 / 9 52 01 00
E-mail Verkauf@telestar.de



	5m (BxHxT)	7,5m (BxHxT)
Gewicht	3,90kg	4,94kg
mit Verpackung	4,44kg	5,48kg

5m
Art.Nr.: 100-200-1



4 024035 020013

7,5m
Art.Nr.: 100-200-2



4 024035 120027