

# CC2010

## LADEKABEL TYP 2–TYP 2

### Bis 11 kW

Das CC2010 ist ein Mode-3-Ladekabel für den Anschluss eines Elektrofahrzeugs mit Typ-2-Ladebuchse an einer Ladestation mit Typ-2-Ladesteckdose. Das 3,1 kg leichte Ladekabel hat eine Länge von 10 Metern und ist für eine maximale Ladeleistung von 11 kW mit einem Ladestrom bis 20 A ausgelegt, die Bemessungsspannung beträgt 480 V. Mit über 10.000 Steckzyklen ist das CC2010 im Betrieb besonders langlebig und zuverlässig.



## Allgemeines

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Fabrikat                     | Ladekabel Typ-2-auf-Typ-2             |
| Produktnummer                | CC2010                                |
| EAN-Nummer                   | 4011721190174                         |
| Statistische Warennummer     | 85444290                              |
| Verpackungseinheit (VPE)     | 1 Stück                               |
| Verpackung (Abmessung HxBxT) | 9 x 51 x 35,5 cm                      |
| Nettogewicht                 | 3,1 kg                                |
| Bruttogewicht                | 3,5 kg                                |
| Lieferumfang                 | Mode-3-Ladekabel, Bedienungsanleitung |

## Spezifikationen Ladekabel

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| Kabellänge                     | 10 m                         |
| Anzahl der Phasen              | 3                            |
| Maximale Ladeleistung          | 11 kW                        |
| Bemessungsstrom (Power)        | 20 A                         |
| Bemessungsspannung (Power)     | 480 V                        |
| Steckzyklen                    | ≥ 10.000                     |
| Schutzart                      | IP44 (in gestecktem Zustand) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)  | –30 bis 50 °C                |
| Umgebungstemperatur (Lagerung) | –40 bis 80 °C                |
| Farbe                          | Schwarz                      |
| Normen                         | IEC 62196-2                  |

Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, Spezifikationen und weitere Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.

Revisionsstand ABL\_CC2010\_DE\_a, 03/22

1

ABL GmbH • Albert-Büttner-Straße 11 • D-91207 Lauf / Pegnitz • Tel. +49 (0) 9123 188-0 • Fax +49 (0) 9123 188-188 • info@abl.de • www.abl.de • www.ablmobility.de