

CC3250

LADEKABEL TYP 2–TYP 2

Bis 22 kW

Das CC3250 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 5 Metern und ist für eine maximale Ladeleistung von 22 kW mit einem Ladestrom bis 32 A ausgelegt, die Bemessungsspannung beträgt 480 V. Mit über 10.000 Steckzyklen ist das CC3250 im Betrieb besonders langlebig und zuverlässig.



Allgemeines

Fabrikat	Ladekabel Typ-2-auf-Typ-2
Produktnummer	CC3250
EAN-Nummer	4011721190235
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	5 m
Anzahl der Phasen	3
Maximale Ladeleistung	22 kW
Bemessungsstrom (Power)	32 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_CC3250_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