



VOLT CRAFT®

(D) TECHNISCHES DATENBLATT

KFZ-LADEKABEL FÜR VERSCHIEDENE ADAPTER

Best.-Nr. 73 71 97

Technische Daten

Geeignet für:	3,5 mm Adapter
Eingangsspannung:	12 – 13,8 V/DC
Eingangsstrom:	max. 540 mA
Ausgangsspannung:	5 V/DC
Ausgangsstrom:	1000 mA
Kabellänge:	1,8 m
Betriebstemperatur:	0 bis +35 °C
Betriebluftfeuchtigkeit:	20 – 85 %
Lagertemperatur:	-20 bis +60 °C
Lagerluftfeuchtigkeit:	10 – 90 %
Sicherung:	T1AL250V
Geschützt gegen:	Überladung, Kurzschluss
Abmessungen (B x H x T):	46 x 25 x 110 mm
Gewicht:	74 g

Dieses Datenblatt ist eine Publikation von Voltcraft®,
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel.-Nr. 0180/ 586 582 7.
Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die
Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.
Dieses Datenblatt entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Voltcraft®.

V1_0311_02-SB

Version 03/11



(GB) TECHNICAL DATA SHEET

CAR CHARGER CABLE FOR SEVERAL ADAPTORS

Item No. 73 71 97

Technical data

Suitable for:	3.5 mm adaptor
Input voltage:	12 – 13.8 V/DC
Input current:	max. 540 mA
Output voltage:	5 V/DC
Output current:	1000 mA
Cable length:	1.8 m
Operating temperature:	0 to +35 °C
Operating humidity:	20 – 85 %
Storage temperature:	-20 to +60 °C
Storage humidity:	10 – 90 %
Fuse:	T1AL250V
Protected against:	overload, short-circuit
Dimensions (W x H x D):	46 x 25 x 110 mm
Weight:	74 g

This data sheet is published by Voltcraft®,
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/ Germany, Phone +49 180 586 582 7.
All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic
data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.
The data sheet reflects the current technical specifications at time of print.
We reserve the right to change the technical or physical specifications.

© Copyright 2011 by Voltcraft®.

V1_0311_02-SB

Version 03/11





VOLTGRAFT®

F FEUILLE DE DONNEES

CHARGEUR ALLUME CIGAR POUR ADAPTATEUR DIFFERENT

N° de commande 73 71 97

Données techniques

Convient pour :	adaptateur 3,5 mm
Tension d'entrée :	12 – 13,8 V/CC
Courant d'entrée :	max. 540 mA
Tension de sortie :	5 V/DC
Courant de sortie :	1000 mA
Longueur du câble :	1,8 m
Température de service :	0 à +35 °C
Humidité de service :	20 – 85 %
Température de stockage :	-20 à +60 °C
Humidité de stockage :	10 – 90 %
Fusible :	T1AL250V
Protégé contre :	surcharge, court-circuit
Dimensions (L x H x P) :	46 x 25 x 110 mm
Poids :	74 g

Cette feuille est une publication de la société Voltcraft®,
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Allemagne, Tél. +49 180 586 582 7.
Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Cette feuille est conforme à la réglementation en vigueur lors de l'impression.
Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans aucun préalable.

© Copyright 2011 par Voltcraft®.

V1_0311_02-SB

Version 03/11



NL TECHNISCHE DATABLAD

AUTOLAADKABEL VOOR VERSCHILLENDE ADAPTERS

Bestnr. 73 71 97

Technische gegevens

Geschikt voor:	3,5 mm adapter
Ingangsspanning:	12 – 13,8 V/DC
Ingangsstroom:	max. 540 mA
Uitgangsspanning:	5 V/DC
Uitgangsstroom:	1000 mA
Kabellengte:	1,8 m
Bedrijfstemperatuur:	0 tot +35 °C
Bedrijfsvochtigheid:	20 – 85 %
Opslagtemperatuur:	-20 tot +60 °C
Opslagvochtigheid:	10 – 90 %
Zekering:	T1AL250V
Bescherm tegen:	overbelasting, kortsluiting
Afmetingen (B x H x D):	46 x 25 x 110 mm
Gewicht:	74 g

Deze datablad is een publicatie van Voltcraft®,
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Duitsland, Tel. +49 180 586 582 7.
Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden.

Deze datablad voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan.
Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.

© Copyright 2011 bei Voltcraft®.

Version 03/11



V1_0311_02-SB