

VOLTCRAFT®

- Ⓓ **Bedienungsanleitung**
Niedervolt-Steckerverbinder-Set
Best.-Nr. 2181308 Seite 2 - 7
- ⒼⒷ **Operating Instructions**
Low-voltage mated connector set
Item No. 2181308 Page 8 - 13
- Ⓕ **Mode d'emploi**
Jeu de connecteurs basse tension
N° de commande 2181308 Page 14 - 19
- ⒼⒻ **Gebruiksaanwijzing**
Laagspannings-connector-set
Bestelnr. 2181308 Pagina 20 - 25



	Seite
1. Einführung	3
2. Symbol-Erklärung	3
3. Bestimmungsgemäße Verwendung	4
4. Lieferumfang	4
5. Sicherheitshinweise	4
a) Allgemeine Hinweise	5
b) Angeschlossene Geräte	5
6. Inbetriebnahme	6
a) Inbetriebnahme	6
b) Sicherungswechsel	6
7. Pflege und Reinigung	7
8. Entsorgung	7
a) Produkt	7
9. Technische Daten	7

1. Einführung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns für den Kauf dieses Produkts.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Daran sollten Sie auch denken, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben. Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

Bei technischen Fragen wenden Sie sich bitte an:

Deutschland: www.conrad.de

Österreich: www.conrad.at

Schweiz: www.conrad.ch

2. Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck weist auf Gefahren für Ihre Gesundheit hin, z. B. Stromschläge.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Informationen in dieser Bedienungsanleitung hin. Lesen Sie diese Informationen immer aufmerksam.



Das Pfeilsymbol weist auf besondere Informationen und Empfehlungen zur Bedienung hin.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Steckverbinder-Set dient als Verbindung zwischen einer Niederspannungsquelle mit einer Kfz-Bordspannungsbuchse und einem Kleinverbraucher. Das Steckverbinder-Set ist nur Gleichspannung und für eine max. Belastung von 12 V/DC und 1,5 A geeignet.

Das Produkt ist ausschließlich für den Innengebrauch bestimmt. Verwenden Sie es also nicht im Freien. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z. B. im Badezimmer, ist unbedingt zu vermeiden.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Sollten Sie das Produkt für andere als die zuvor beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Eine unsachgemäße Verwendung kann außerdem zu Gefahren wie Kurzschlüsse, Brände oder elektrischen Schlägen führen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

4. Lieferumfang

- Kfz-Bordstecker
- Steckverbinder-Set
- Bedienungsanleitung



Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.

5. Sicherheitshinweise

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.



a) Allgemeine Hinweise

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte andernfalls für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung, starken Erschütterungen, hoher Luftfeuchtigkeit, Feuchtigkeit, brennbaren Gasen, Dampf und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder sogar das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.
- Schalten Sie den angeschlossenen Verbraucher vor Anschluss und Abstecken immer aus.
- Ziehen Sie das Produkt bei Nichtgebrauch ab.
- Wenden Sie sich an einen Fachmann, sollten Sie sich in Bezug auf die Arbeitsweise, die Sicherheit oder das Anschließen des Gerätes unsicher sein.
- Lassen Sie Wartungs-, Änderungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einer Fachkraft bzw. einer zugelassenen Fachwerkstatt ausführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet wurden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder anderes Fachpersonal.

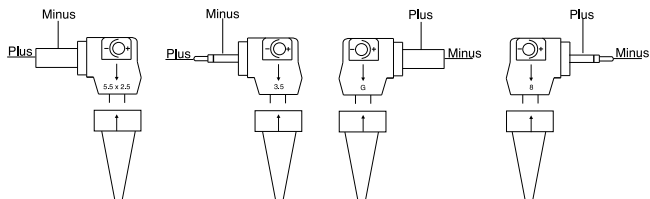
b) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, die mit dem Produkt verbunden sind.

6. Inbetriebnahme

a) Inbetriebnahme

- Suchen Sie den entsprechend benötigten Steckadapter aus dem mitgelieferten Sortiment aus!
- Stecken Sie den Steckadapter in die Buchse! Achten Sie auf die korrekte Polarität, diese muss mit der benötigten Polarität des angeschlossenen Gerätes übereinstimmen!
- Die Polarität kann durch entsprechendes Aufstecken des Steckadapters auf die Buchse des Anschlußkabels bestimmt werden.
- Wichtig ist hier die Markierung „TIP“ auf einer Seite der Buchse des Anschlußkabels und die „+“ bzw. „-“ Kennzeichnung auf dem Steckadapter.
- Stecken Sie zuerst den Steckadapter in das Gerät, das versorgt werden soll!



- Stecken Sie anschließend den Universalstecker in eine Bordspannungsbuchse der Niederspannungsquelle!

b) Sicherungswechsel

Leuchtet die in den Universalstecker eingebaute Leuchtdiode nicht mehr, ist die eingebaute Sicherung defekt.

Zum Sicherungswechsel gehen Sie wie folgt vor:

- Schrauben Sie die vordere Kappe des Universalspannungssteckers ab.
- Ersetzen Sie die defekte Sicherung durch eine Sicherung des gleichen Typs der gleichen Auslösecharakteristik und der gleichen Nennstromstärke.
- Schrauben Sie die vordere Kappe des Universalspannungssteckers wieder auf.

7. Pflege und Reinigung



Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Alkohol oder andere chemische Lösungsmittel, da diese zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen führen können.

- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.
- Verwenden Sie zum Reinigen des Produkts ein trockenes, faserfreies Tuch.

8. Entsorgung

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

9. Technische Daten

Tragfähigkeit.....	max. 2 V/DC, max. 1,5 A
Sicherung	2 A / 250 V / träge (5 x 20 mm)
Steckadapter	2,35 x 0,75; 3,5 x 1,35; 4,0 x 1,7; 5,0 x 2,1; 5,5 x 1,5; 5,5 x 2,5 mm Klinkenstecker 2,5; 3,5 mm mono

Table of Contents



	Page
1. Introduction.....	9
2. Explanation of Symbols.....	9
3. Intended Use.....	10
4. Delivery Content.....	10
5. Safety Instructions.....	10
a) General Information.....	11
b) Connected devices.....	11
6. Operation.....	12
a) Operation.....	12
b) Fuse Replacement.....	12
7. Care and Cleaning.....	13
8. Disposal.....	13
a) Product.....	13
9. Technical Data.....	13

1. Introduction

Dear customer,

Thank you for purchasing this product.

This product complies with the statutory national and European requirements.

To maintain this status and to ensure safe operation, you as the user must observe these operating instructions!



These operating instructions are part of this product. They contain important notes on commissioning and handling. Also consider this if you pass on the product to any third party. Therefore, retain these operating instructions for reference!

If there are any technical questions, please contact:

International: www.conrad.com/contact

United Kingdom: www.conrad-electronic.co.uk/contact

2. Explanation of Symbols



The symbol with the lightning in the triangle is used if there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



The symbol with the exclamation mark in the triangle is used to indicate important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and advice on operation.

3. Intended Use

This connector set is designed to connect a small load to a vehicle's electrical system socket (low voltage power source). It is only suitable for direct voltage and a maximum load of 12 V/DC, 1.5 A. Refer to the technical data in the operating instructions for the low voltage power source that you are using, as well as the connected device.

It is intended for indoor use only. Do not use it outdoors. Contact with moisture, e.g. in bathrooms, must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can result in short circuits, fires, electric shocks or other hazards. Read the instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

4. Delivery Content

- Vehicle dashboard connector
- Connector set
- Operating instructions



Up-to-Date Operating Instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

5. Safety Instructions

Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.



a) General Information

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- Protect the device from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, steam and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Always turn off the connected device before connecting and disconnecting the product.
- Disconnect the product when you are not using it.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.
- If you have questions which remain unanswered by these operating instructions, contact our technical support service or other technical personnel.

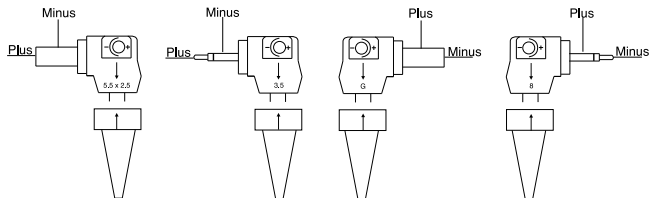
b) Connected devices

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

6. Operation

a) Operation

- Identify the appropriate plug-in adapter from the selection of adapters provided.
- Plug the adapter into the socket. Make sure that the polarity is correct and matches the polarity required by the connected device.
- The polarity can be determined by inserting the plug-in adapter into the socket of the connecting lead.
- The "TIP" marking on one side of the socket of the connecting lead and the "+" or "-" symbol on the plug-in adapter are important here.
- First plug the adapter into the device that is to be powered.



- Then insert the universal connector into your vehicle's electrical system socket (low voltage power source).

b) Fuse Replacement

If the built-in LED in the multi-purpose connector is no longer lit, the built-in fuse has blown.

To replace the fuse, proceed as follows:

- Unscrew the front cover of the multi-purpose connector.
- Replace the faulty fuse by a fuse of the same type having the same tripping characteristic and the same rated current.
- Screw the front cover of the multi-purpose connector back on.

7. Care and Cleaning



Do not use any aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions as they can cause damage to the housing and malfunctioning.

- Disconnect the product from the mains before each cleaning.
- Clean the product with a dry, fibre-free cloth.

8. Disposal

a) Product



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product in accordance with applicable regulatory guidelines.

You thus fulfill your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

9. Technical Data

Load capacity	max. 2 V/DC, max. 1.5 A
Fuse.....	2 A / 250 V / slow action (5 x 20 mm)
Plug-in adapter	2.35 x 0.75; 3.5 x 1.35; 4.0 x 1.7; 5.0 x 2.1; 5.5 x 1.5; 5.5 x 2.5 mm jack plug 2.5; 3.5 mm mono

	Page
1. Introduction.....	15
2. Explication des symboles	15
3. Utilisation prévue.....	16
4. Contenu de l'emballage.....	16
5. Consignes de sécurité.....	16
a) Informations générales.....	17
b) Appareils connectés.....	17
6. Fonctionnement.....	18
a) Fonctionnement.....	18
b) Remplacement de fusible.....	18
7. Entretien et nettoyage	19
8. Élimination des déchets	19
a) Produit.....	19
9. Données techniques.....	19

1. Introduction

Chère cliente, cher client,

Merci d'avoir acheté ce produit.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Afin de préserver cette conformité et de garantir un fonctionnement en toute sécurité, vous devez respecter ce mode d'emploi !



Ce mode d'emploi fait partie de ce produit. Il contient des informations importantes concernant la mise en service et l'utilisation. Vous devez prendre cela en considération si vous devez fournir ce produit à un tiers. Par conséquent, conservez ce mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement !

Pour toute question technique, veuillez vous adresser à:

France (email): technique@conrad-france.fr

Suisse: www.conrad.ch

2. Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.



Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.



Le symbole de la flèche indique des informations spécifiques et des conseils spéciaux pour le fonctionnement.

3. Utilisation prévue

Le jeu de connecteurs sert à relier une source basse tension avec connecteur femelle de circuit basse tension automobile à un récepteur à faible consommation. Le jeu de connecteurs ne convient que pour une tension continue et une charge maximale de 1,5 A sous 12 V/CC.

Il est uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur. L'utilisation est uniquement autorisée dans les espaces fermés (habitacles de véhicules); toute utilisation en plein air est à proscrire. Tout contact avec l'humidité, par ex. dans les salles de bains, doit être évité en toutes circonstances.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Toute utilisation à des fins autres que celles décrites ci-dessus pourrait endommager le produit. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que les courts-circuits, les incendies, les chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

4. Contenu de l'emballage

- Connecteur pour voiture
- Jeu de connecteurs
- Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez le mode d'emploi le plus récent sur www.conrad.com/downloads ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

5. Consignes de sécurité

Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant du non-respect des consignes de sécurité et des informations relatives à la manipulation correcte contenues dans ce manuel. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.



a) Informations générales

- Cet appareil n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériau d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Protégez l'appareil des températures extrêmes, de la lumière directe du soleil, des chocs violents, d'une humidité élevée, de l'humidité, des gaz inflammables, de la vapeur et des solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
 - est visiblement endommagé,
 - ne fonctionne plus correctement,
 - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.
- Éteignez toujours le consommateur avant de le connecter et de le déconnecter.
- Débranchez l'appareil quand vous avez fini de l'utiliser.
- En cas de doute sur le fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil, consultez un expert.
- L'entretien, les modifications et les réparations doivent être effectués uniquement par un technicien ou un centre de réparation agréé.
- Si vous avez des questions qui sont restées sans réponse après avoir lu toutes les instructions d'utilisation, contactez notre service de support technique ou un autre technicien spécialisé.

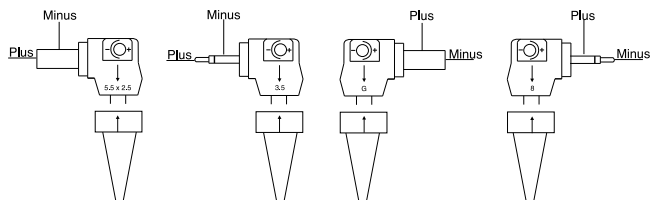
b) Appareils connectés

- Respectez également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à ce produit.

6. Fonctionnement

a) Fonctionnement

- Sélectionner l'adaptateur de prise correspondant dans l'assortiment faisant partie de la livraison.
- Enficher l'adaptateur de prise dans le connecteur femelle. Veiller à la bonne polarité, qui doit impérativement correspondre à la polarité requise par l'appareil raccordé.
- La polarité peut être déterminée par un enfichage approprié de l'adaptateur de prise sur le connecteur femelle du câble de raccordement.
- À ce sujet, il est important de tenir compte de la mention « TIP » sur un côté du connecteur femelle du câble ainsi que de l'identification « + » ou « - » sur l'adaptateur de prise.
- Commencer par enficher l'adaptateur de prise sur l'appareil devant être alimenté.



- Ensuite, relier le connecteur universel à une prise de véhicule de la source basse tension.

b) Remplacement de fusible

Le fait que la diode lumineuse intégrée au connecteur polyvalent ne s'allume plus indique un fusible défectueux.

Pour remplacer le fusible, procéder comme suit :

- Dévisser le capot avant du connecteur polyvalent.
- Remplacer le fusible défectueux par un fusible de type, de caractéristique de déclenchement et d'intensité nominale identiques.
- Revisser le capot avant du connecteur polyvalent.

7. Entretien et nettoyage



N'utilisez pas de produit de nettoyage agressif, d'alcool isopropylique ou toute autre solution chimique, car ils peuvent endommager le boîtier et engendrer des dysfonctionnements.

- Avant le nettoyage, débranchez le produit de l'alimentation électrique.
- Nettoyez le produit avec un chiffon sec et sans fibres.

8. Élimination des déchets

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Ainsi, vous respectez les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

9. Données techniques

Capacité de charge	2 V/CC max., 1,5 A max.
Fusible	2 A / 250 V / temporisé (5 x 20 mm)
Adaptateur	2,35 x 0,75; 3,5 x 1,35; 4,0 x 1,7 ; 5,0 x 2,1; 5,5 x 1,5; 5,5 x 2,5 mm Connecteur 2,5; 3,5 mm mono

	Pagina
1. Inleiding	21
2. Verklaring van tekens	21
3. Beoogd gebruik	22
4. Leveringsomvang	22
5. Veiligheidsinstructies	22
a) Algemene informatie	23
b) Aangesloten apparaten	23
6. Gebruik	24
a) Gebruik	24
b) Vervangen van zekeringen	24
7. Onderhoud en reiniging	25
8. Verwijdering	25
a) Product	25
9. Technische gegevens	25

1. Inleiding

Beste klant,

Hartelijk dank voor de aankoop van dit product.

Het product is voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften.

Om deze status te handhaven en een veilige werking te garanderen, dient u als eindgebruiker deze gebruiksaanwijzing in acht te nemen!



Deze gebruiksaanwijzing is een onderdeel van dit product. Deze bevat belangrijke informatie over de werking en hantering van het product. Als u dit product aan derden overhandigt, doe dan tevens deze gebruiksaanwijzing erbij. Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor toekomstige raadpleging!

Bij technische vragen kunt u zich wenden tot onze helpdesk. Voor meer informatie kunt u kijken op www.conrad.nl of www.conrad.be

2. Verklaring van tekens



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wijst op een risico voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok.



Het symbool met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke informatie in deze gebruiksaanwijzing. Lees deze informatie altijd aandachtig door.



Het pijlsymbool wijst op speciale informatie en advies voor het gebruik.

3. Beoogd gebruik

De connectorset dient als verbinding tussen een laagspanningsbron met een autoboordspanningsbus en een kleinverbruiker. De connectorset werkt uitsluitend op gelijkspanning en is geschikt voor een max. belasting van 12 V/DC en 1,5 A. Neem hiervoor de technische gegevens in de gebruiksaanwijzingen van de door u gebruikte laagspanningsbron in acht, evenals die van de laagspanningsbron die dient te worden aangesloten!

Dit product is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. Gebruik het niet buitenshuis. Contact met vocht, bijv. in de badkamer, moet absoluut worden vermeden.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen mag u niets aan dit product veranderen. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hierboven beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan onjuist gebruik resulteren in kortsluiting, brand, elektrische schokken of andere gevaren. Lees de gebruiksaanwijzing goed door en bewaar deze op een veilige plek. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden worden doorgegeven.

Alle bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

4. Leveringsomvang

- Auto-sigarettenaansteker-aansluiting
- Connectorset
- Gebruiksaanwijzing



Meest recente gebruiksaanwijzing

Download de meest recente gebruiksaanwijzing via www.conrad.com/downloads of scan de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website op.

5. Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en neem vooral de veiligheidsinformatie in acht. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, aanvaarden wij geen verantwoordelijkheid voor hieruit resulterend persoonlijk letsel of materiële schade. In dergelijke gevallen vervalt de aansprakelijkheid/garantie.



a) Algemene informatie

- Dit apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten het bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed worden.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, krachtige stoten, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambaar gas, stoom en oplosmiddelen.
- Stel het product niet aan mechanische spanning bloot.
- Als het product niet langer veilig gebruikt kan worden, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilig gebruik kan niet langer worden gegarandeerd als het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet meer naar behoren werkt,
 - gedurende een langere periode onder slechte omstandigheden is opgeslagen of,
 - onderhevig is geweest aan ernstige transportbelasting.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs een val van geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Schakel de aangesloten gebruiker voor het aansluiten en verwijderen altijd uit.
- Verbreek de verbinding als u het product niet gebruikt.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het gebruik, de veiligheid of de aansluiting van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een technicus of een daartoe bevoegd servicecentrum.
- Als u nog vragen heeft die niet door deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische dienst of ander technisch personeel.

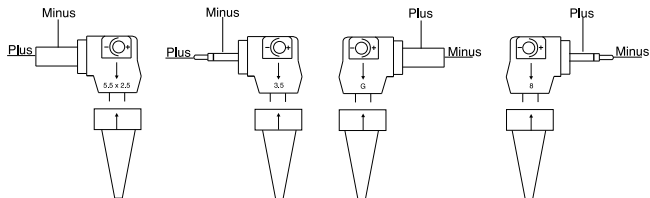
b) Aangesloten apparaten

- Neem tevens de veiligheids- en gebruiksinstructies van andere apparaten die op het product zijn aangesloten in acht.

6. Gebruik

a) Gebruik

- Selecteer de hierbij benodigde stekkeradapter uit hetbijgeleverde assortiment!
- Steek de stekkeradapter in de bus! Let op de juiste polariteit. Deze moet overeenstemmen met de polariteit van het elektrisch apparaat!
- De polariteit kan worden bepaald door het op de juiste manier verbinden van de stekkeradapter met de bus van de aansluitkabel.
- Belangrijk is hierbij de markering "TIP" aan een kant van de bus van de aansluitingskabel en het "+" resp. "-" teken op de stekkeradapter.
- Steek eerst de stekkeradapter in het apparaat dat van stroom moet worden voorzien!



- Steek vervolgens de universele stekker in de sigarettenaansteker van de laagspanningsbron!

b) Vervangen van zekeringen

Wanneer de in de universele stekker ingebouwde LED niet meer brandt, is de ingebouwde zekering defect.

Voor het vervangen van de zekering gaat u als volgt te werk:

- Schroef de voorste kap van de universele spanningstekker los.
- Vervang de defecte zekering door een zekering van hetzelfde type, dezelfde eigenschappen en dezelfde nominale stroomsterkte.
- Schroef de voorste kap van de universele spanningstekker er weer op.

7. Onderhoud en reiniging



Gebruik in geen enkel geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen omdat deze schade toe kunnen brengen aan de behuizing en zelfs afbreuk kan doen aan de werking van het product.

- Koppel het product vóór iedere reiniging los van de stroomvoorziening.
- Reinig het product met een droog, pluisvrij doekje.

8. Verwijdering

a) Product



Elektronische apparaten zijn recyclebaar afval en horen niet bij het huisvuil. Als het product niet meer werkt moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking afvoeren.

Op deze wijze voldoet u aan uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij aan de bescherming van het milieu.

9. Technische gegevens

Laadcapaciteit	max. 2 V/DC, max. 1,5 A
Zekering.....	2 A / 250 V / traag (5 x 20 mm)
Stekkeradapter	2,35 x 0,75; 3,5 x 1,35; 4,0 x 1,7; 5,0 x 2,1; 5,5 x 1,5; 5,5 x 2,5 mm jack 2,5; 3,5 mm mono

- Ⓓ Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

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. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

- ⒼB This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

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. This publication represent the technical status at the time of printing.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

- ⒻF Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com).

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 publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

- ⒻNL Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

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. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.