



## Produkt- und Sicherheitsdatenblatt für Stromkabel (gemäß EU GPSR)

### Aufbewahrungshinweis

Bitte lesen Sie sich vor Inbetriebnahme unserer Produkte dieses Sicherheitsdatenblatt vollständig und sorgfältig durch. Es ist Bestandteil des Produktes und enthält wichtige Hinweise zur sicheren Benutzung, um Gefahren wie Kurzschluss und elektrische Schläge zu vermeiden und Sie vor schweren körperlichen Schäden zu schützen. Bewahren Sie das Sicherheitsdatenblatt so auf, dass es bei Weitergabe des Produktes oder Unsicherheiten verfügbar ist.

### Produktinformationen

Bei unseren Produkten handelt es sich um Netz(Strom)- und Datenkabel bzw. -Adapter zur Verbindung von elektrischen oder elektronischen Endgeräten.

- Hersteller: kurze-kabel.de, Ruth-Marx-Straße 5, 72072 Tübingen
- Kontaktinformationen: service@kurze-kabel.de
- Verwendungszweck: Zur Stromübertragung in Haushalts- und Industrieanwendungen.

### Technische Spezifikationen

- Spannung: 230 V
- Stromstärke: 250V / 2,5A
- Kabeldurchmesser: 0,75mm<sup>2</sup>
- Isolationsmaterial: PVC
- Schutzklasse: IP44

### Sicherheitsinformationen

#### a. Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Unsere Produkte sind ausschließlich nach den Vorgaben der angeschlossenen bzw. verbundenen Endgeräte der jeweiligen Hersteller bestimmt. Jede andere Nutzung ist unzulässig. Sie dürfen nur in trockener Umgebung verwendet werden. Wenn diese Vorgaben und die oben genannten Sicherheitshinweise nicht beachtet werden, kann dies zu schweren Unfällen sowie zu Personen- und Sachschäden führen. Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist es nicht erlaubt, das Produkt zu modifizieren oder umzubauen. Zudem kann eine unsachgemäße Nutzung Kurzschlüsse, Stromschläge, Brände und Ähnliches verursachen.

#### b. Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt den technischen Anforderungen der angeschlossenen Geräte entspricht.
- Verwenden Sie nur zugelassenen Ersatzteile und Zubehörteile, die vom Hersteller Ihrer angeschlossenen Geräte empfohlen werden.



- Wenn das Produkt während des Gebrauchs defekt wird oder auf andere Weise unsicher erscheint, beenden Sie die Verwendung sofort und kontaktieren Sie den Hersteller.
- Halten Sie das Produkt von Wasser, Überhitzung und scharfen Kanten fern.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder oder Haustiere das Produkt nicht unbeaufsichtigt verwenden oder darauf zugreifen können.
- Halten Sie Kinder unbedingt von dem Verpackungsmaterial fern, es besteht Erstickungsgefahr!
- Nicht geeignet für Kinder! Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile!
- Ziehen Sie niemals an einem Kabel, sondern immer am Stecker-/Buchsengehäuse.
- Das Produkt ist nur für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden vorgesehen.
- Reparieren Sie defekte Produkte nicht selbst. Wenden Sie sich an den Hersteller oder Händler.

### c. Installation und Verwendung:

- Nicht an defekte oder überlastete Steckdosen anschließen.
- Ziehen Sie das Produkt nicht an der Isolierung, um Beschädigungen zu vermeiden.

### d. Wartung und Prüfung:

- Regelmäßig auf Beschädigungen überprüfen (z. B. Risse, Abnutzung).
- Beschädigte Kabel sofort ersetzen

### e. Entsorgung:


#### Anschrift:

kurze-kabel.de  
Ruth-Marx-Str. 5  
72072 Tübingen

E-Mail: [service@kurze-kabel.de](mailto:service@kurze-kabel.de)

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer: DE202990141  
WEEE-Reg.-Nr.: DE85123089 (shortiX<sup>®</sup>)  
LUCID Nummer: DE4887808477182

### Produkt:

- Elektrische und elektronische Geräte dürfen nach der europäischen WEEE-Richtlinie nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Hierunter fallen auch Netz-(Strom-) und Datenkabel bzw. -adapter. Weil giftige und gefährliche Bestandteile bei unsachgemäßer Entsorgung die Gesundheit und Umwelt nachhaltig schädigen können, müssen die Bestandteile dieser Geräte getrennt der Wiederverwertung oder Entsorgung zugeführt werden. 
- Sie sind als Verbraucher nach dem Elektroggesetz (ElektroG) verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer an den Hersteller, die Verkaufsstelle oder an dafür eingerichtete öffentliche Sammelstellen zurückzugeben. Dies ist kostenlos. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Betriebsanleitung und/oder der Verpackung weist auf diese Bestimmungen hin. Mit dieser Art der Stofftrennung, Verwertung und Entsorgung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

### Verpackung:



- Verpackungen können kostenlos in den entsprechenden Sammelstellen entsorgt werden: Papier in der Papiertonne, Kunststoffe im gelben Sack/Tonne.



## Risiken und Schutzmaßnahmen

### a. Risiken:

- Elektrischer Schlag bei Beschädigung der Isolierung.
- Brandgefahr bei Überlastung oder Kurzschluss.
- Stolpergefahr durch lose verlegte Kabel.

### b. Empfohlene Schutzmaßnahmen:

- Verwendung von Fehlerstromschutzschaltern (FI-Schalter).
- Sichern Sie lose Kabel mit Kabelbindern oder Kabelkanälen.
- Wählen Sie das richtige Kabel für die jeweilige Anwendung aus.

## Konformität und Zertifizierungen

- Mit dem CE-Zeichen erklärt shortiX<sup>®</sup>, eine registrierte Handelsmarke von kurze-kabel.de | Dr.-Ing. Andreas Kurz, dass das Produkt die grundlegenden Anforderungen und Richtlinien der europäischen Bestimmungen erfüllt.
- Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2001/95/EG (Allgemeine Produktsicherheitsrichtlinie).
- Zertifikate: CE-Kennzeichnung, RoHS konform, VDE geprüft, mit Doppelschutzkontakt



## Notfallinformationen

### Bei Stromschlag:

- Sofort den Stromkreis unterbrechen.
- Erste Hilfe leisten und einen Notarzt rufen.

### Bei Brand:

- Einen geeigneten Feuerlöscher (z. B. CO<sub>2</sub>-Löscher) verwenden.
- Notrufnummer der Feuerwehr: 112 (EU-weit)

## Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik und entsprechen den aktuellen gesetzlichen Vorgaben. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für unsachgemäße Verwendung oder Nichtbeachtung der Sicherheitsvorkehrungen. Änderungen am Produkt, der Produktdokumentation, der Verpackung sowie Druckfehler vorbehalten.



## Product and Safety Data Sheet for Power Cables (in accordance with EU GPSR)

### Storage instructions

Please read this safety data sheet completely and carefully before using our products. It is an integral part of the product and contains important instructions for safe use in order to avoid hazards such as short circuits and electric shocks and to protect you from serious physical injury. Keep the safety data sheet in a safe place so that it is available if the product is passed on or in case of uncertainty.

### Product Information

Bei unseren Produkten handelt es sich um Netz(Strom)- und Datenkabel bzw. -Adapter zur Verbindung von elektrischen oder elektronischen Endgeräten.

- Manufacturer: kurze-kabel.de, Ruth-Marx-Straße 5, 72072 Tübingen, Germany
- Contact information: service@kurze-kabel.de
- Intended use: For power transmission in household and industrial applications.

### Technical specifications

- Voltage: 230 V
- Amperage: 250V / 2,5A
- Cable diameter: 0,75mm<sup>2</sup>
- Insulation material: PVC
- Protection class: IP44

### Safety information

#### a. Intended use:

Our products are intended exclusively in accordance with the specifications of the connected or connected end devices of the respective manufacturers. Any other use is not permitted. They may only be used in a dry environment. If these specifications and the above safety instructions are not observed, this can lead to serious accidents as well as personal injury and damage to property. For safety and approval reasons (CE), it is not permitted to modify or convert the product. In addition, improper use can cause short circuits, electric shocks, fires and the like.

#### b. General safety instructions:

- Only use the product for its intended purpose.
- Ensure that the product meets the technical requirements of the connected devices.
- Only use approved spare parts and accessories recommended by the manufacturer of your connected devices.
- If the product becomes defective during use or appears unsafe in any other way, stop using it immediately and contact the manufacturer.
- Keep the product away from water, overheating and sharp edges.
- Make sure that children or pets cannot use or access the product unsupervised.
- Always keep children away from the packaging material, as there is a risk of suffocation!



V01 | 12.12.2024

shortiX<sup>®</sup> powered by

kurze-kabel.de  
weniger ist mehr!



- Not suitable for children! Choking hazard due to small parts that can be swallowed!
- Never pull on a cable, always pull on the plug/socket housing.
- The product is intended for indoor use only.
- Do not repair defective products yourself. Contact the manufacturer or dealer.

#### c. Installation and use:

- Do not connect to defective or overloaded sockets.
- To avoid damaging the product, do not pull on the insulation.

#### d. Maintenance and inspection:

- Check regularly for damage (e.g. cracks, wear and tear).
- Replace damaged cables immediately.


#### e. Disposal:

##### Address:


kurze-kabel.de  
Ruth-Marx-Str. 5  
72072 Tübingen  
E-Mail: [service@kurze-kabel.de](mailto:service@kurze-kabel.de)  
Tax-ID:  
WEEE-Reg.-Nr.:  
LUCID Number:

DE202990141  
DE85123089 (shortiX<sup>®</sup>)  
DE4887808477182

#### Product:

- According to the European WEEE Directive, electrical and electronic devices may not be disposed of with household waste. This also includes mains (power) and data cables and adapters. Because toxic and hazardous components can cause lasting damage to health and the environment if disposed of improperly, the components of these devices must be recycled or disposed of separately. 
- As a consumer, you are obliged under the German Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG) to return electrical and electronic equipment at the end of its service life to the manufacturer, the point of sale or to public collection centres set up for this purpose. This is free of charge. Details are regulated by the respective state law. The symbol on the product, the operating instructions and/or the packaging refers to these regulations. By separating, recycling and disposing of old appliances in this way, you are making an important contribution to protecting our environment.

#### Packaging:

- Packaging can be disposed of free of charge at the appropriate collection points: Paper in the paper bin, plastics in the yellow bag/bin. 



V01 | 12.12.2024

shortiX<sup>®</sup> powered by



## Risks and protective measures:


### a. Risks:

- Electric shock if the insulation is damaged.
- Fire hazard in the event of overload or short circuit.
- Risk of tripping due to loose cables.

### b. Recommended protective measures:

- Use residual current circuit breakers (RCDs).
- Secure loose cables with cable ties or cable ducts.
- Select the correct cable for the respective application.

## Conformity and certifications

- With the CE mark, shortiX<sup>®</sup>, a registered trademark of kurze-kabel.de | Dr.-Ing. Andreas Kurz, declares that the product fulfils the basic requirements and directives of the European regulations.
- This product fulfils the requirements of Directive 2001/95/EC (General Product Safety Directive).
- Certificates: CE marking, RoHS compliant, VDE tested, with double protective contact 

## Emergency information

### In case of electric shock:

- Disconnect the circuit immediately.
- Provide first aid and call an ambulance.

### In case of fire:

- Use a suitable fire extinguisher (e.g. CO2 extinguisher).
- Emergency number for the fire brigade: 112 (EU-wide)

## Disclaimer

The information in this safety data sheet is based on the current state of the art and corresponds to the current legal requirements. The manufacturer accepts no liability for improper use or non-compliance with safety precautions. The product, product documentation, packaging and printing errors are subject to change without notice.