



## ⓓ Bedienungsanleitung

### Steckdosenleiste

Best.-Nr. 1574789	Best.-Nr. 1593791	Best.-Nr. 1593798
Best.-Nr. 1593785	Best.-Nr. 1593792	Best.-Nr. 1593799
Best.-Nr. 1593786	Best.-Nr. 1593793	Best.-Nr. 1593800
Best.-Nr. 1593787	Best.-Nr. 1593794	Best.-Nr. 1593801
Best.-Nr. 1593788	Best.-Nr. 1593795	Best.-Nr. 1593802
Best.-Nr. 1593789	Best.-Nr. 1593796	Best.-Nr. 1732743
Best.-Nr. 1593790	Best.-Nr. 1593797	

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet mehrere Schutzkontakt-Steckdosen, an denen entsprechende elektrische Verbraucher angeschlossen werden können.

Sollte die Steckdosenleiste über einen Schalter verfügen (siehe Kapitel „Technische Daten“), so können Sie damit alle angeschlossenen Verbraucher ein- oder ausschalten.

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Die Anschlussdaten und die max. zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher finden Sie im Kapitel „Technische Daten“.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie z.B. Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

Das Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

### Lieferumfang

- Steckdosenleiste
- Bedienungsanleitung



### Aktuelle Bedienungsanleitungen

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

### Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.



Beachten Sie die Bedienungsanleitung.

### Sicherheitshinweise



**Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.**

#### a) Allgemein

- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet. Öffnen/Zerlegen Sie es nicht! Es sind keinerlei von Ihnen einzustellende oder zu wartende Teile im Inneren.
- Wartungs-, Einstellungs- oder Reparaturarbeiten dürfen nur von einem Fachmann/Fachwerkstatt durchgeführt werden, die mit den damit verbundenen Gefahren bzw. einschlägigen Vorschriften vertraut ist.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Die zum Anschluss verwendete Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Produkts befinden und leicht zugänglich sein.
- Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Platzieren Sie das Produkt so, dass es von Kindern nicht erreicht werden kann.

- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten!
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann.

#### b) Betriebsort

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. auf. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- Wickeln Sie das Netzkabel bei Betrieb vollständig ab. Das Netzkabel darf nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Netzkabel, treten Sie nicht darauf. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass niemand darüber stolpern kann und dass der Netzstecker leicht zugänglich ist. Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen o.ä.
- Der Betrieb in Umgebungen mit hohem Staubanteil, mit brennbaren Gasen, Dämpfen oder Lösungsmitteln ist nicht gestattet. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!

#### c) Bedienung und Betrieb

- Das Produkt darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst, bedient, ein- oder ausgesteckt werden. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Verbinden Sie das Produkt niemals gleich dann mit der Stromversorgung, wenn es von einem kalten Raum in einen warmen Raum gebracht wurde (z.B. bei Transport). Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören oder zu einem elektrischen Schlag führen! Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie, bis das Kondenswasser verdunstet ist, dies kann einige Stunden dauern. Erst danach darf das Produkt mit der Stromversorgung verbunden und in Betrieb genommen werden.
- Ziehen Sie einen Netzstecker immer nur an der vorgesehenen Grifffläche aus der Steckdose, ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus einer Netzsteckdose heraus!
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die max. zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten an.
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist (z.B. Gehäuse oder Netzkabel). Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag! Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall umweltgerecht.
- Es ist anzunehmen, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, wenn:
  - das Produkt sichtbare Beschädigungen aufweist
  - das Produkt nicht oder nicht richtig arbeitet (austretender Qualm bzw. Brandgeruch, hörbare Knistergeräusche, Verfärbungen am Produkt oder angrenzenden Flächen)
  - das Produkt unter ungünstigen Verhältnissen gelagert wurde
  - schwere Transportbeanspruchungen aufgetreten sind
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Ziehen Sie den Netzstecker immer aus der Netzsteckdose, bevor Sie die Steckdosenleiste reinigen oder wenn Sie sie für längere Zeit nicht benutzen.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Produkt aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräterinnere gelangt sein, schalten Sie sofort die Netzsteckdose, an der die Steckdosenleiste angeschlossen ist, allpolig ab (Sicherheit/Sicherungsautomat/FI-Schutzschalter des zugehörigen Stromkreises abschalten). Ziehen Sie erst danach den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose und wenden Sie sich an eine Fachkraft. Betreiben Sie das Produkt nicht mehr.

## Inbetriebnahme, Betrieb



Lesen und beachten Sie unbedingt das Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Wickeln Sie das Kabel der Steckdosenleiste komplett ab.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
- Platzieren Sie die Steckdosenleiste an einer geeigneten Stelle. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Schließen Sie die Verbraucher an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.
- Wenn die Steckdosenleiste über einen Ein-/Ausschalter verfügt (siehe Kapitel „Technische Daten“), so können Sie hierüber alle Verbraucher ein- oder ausschalten. Im eingeschalteten Zustand wird eine Kontrollleuchte im Ein-/Ausschalter aktiviert.

### Steckdosenleiste Best.-Nr. 1574789, 1732743

Diese Steckdosenleiste verfügt über einen Überspannungsschutz. Wenn das rote Warnlicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz betriebsbereit.

Ist das rote Warnlicht erloschen, so hat der Überspannungsschutz ausgelöst. Sie können die Steckdosenleiste in diesem Fall weiterverwenden, der Überspannungsschutz steht aber nicht mehr zur Verfügung.

Die grüne Kontrollleuchte zeigt an, dass der Schutzleiter vorhanden ist (Kontrollleuchte ist aktiviert).



Ist die Steckdosenleiste an der Netzspannung angeschlossen (und ist die Netzspannung vorhanden), die grüne Kontrollleuchte ist jedoch erloschen, so stimmt etwas an der zur Spannungs-/Stromversorgung verwendeten Steckdose nicht. Ziehen Sie den Netzstecker der Steckdosenleiste aus der Netzsteckdose heraus. Schließen Sie an der Netzsteckdose kein Gerät mehr an, sondern lassen Sie diese ggf. von einem Fachmann prüfen.

## Wartung und Pflege

- Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig.
- Vor einer Reinigung der Steckdosenleiste trennen Sie zuerst alle Verbraucher von der Steckdosenleiste.  
Ziehen Sie anschließend den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste vollständig aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) heraus.
- Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

## Entsorgung



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

## Technische Daten

→ Siehe Tabelle rechts.

Best.-Nr.	Anschlussdaten	Gesamt-Anschlussleistung	Schutzkontakt-Steckdosen	Steckdosen mit Kindersicherung	Ein-/Ausschalter	Überspannungsschutz	Kabel-länge	Kabeltyp	Abmessungen (L x B x H)	Umgebungs-temperatur	Umgebungs-luftfeuchte (relativ, nicht kondensierend)
1574789	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	ja	ja (zweipolig)	ja (Ableitstrom 9 kA)	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	365 x 48 x 52 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593785	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593786	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	nein	nein	5,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593787	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	nein	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593788	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	nein	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593789	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	ja (zweipolig)	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593790	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	ja (zweipolig)	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593791	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	nein	nein	5,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593792	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	nein	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593793	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593794	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	ja	ja (zweipolig)	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593795	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	ja	ja (zweipolig)	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593796	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593797	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	ja	ja (zweipolig)	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593798	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	ja	ja (zweipolig)	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593799	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	nein	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593800	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	nein	nein	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593801	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	ja (zweipolig)	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1593802	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	nein	ja (zweipolig)	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
1732743	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	ja	ja (zweipolig)	ja (Ableitstrom 9 kA)	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 47 x 52 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%



## GB Operating instructions

### Socket strip

Item no. 1574789	Item no. 1593791	Item no. 1593798
Item no. 1593785	Item no. 1593792	Item no. 1593799
Item no. 1593786	Item no. 1593793	Item no. 1593800
Item no. 1593787	Item no. 1593794	Item no. 1593801
Item no. 1593788	Item no. 1593795	Item no. 1593802
Item no. 1593789	Item no. 1593796	Item no. 1732743
Item no. 1593790	Item no. 1593797	

### Intended use

The power strip features several safety outlets to which appropriate consumers can be connected.

If the socket strip has a switch (see chapter "Technical Data"), you can switch all connected loads on or off.

The product may only be used in dry, enclosed spaces.

See chapter "Technical Data" for information on connection and the maximal permissible total power consumption of all electrical loads connected.

For safety and approval reasons, you may not convert and/or alter the product in any way. If you use the product for other purposes than those described above, the product may be damaged. Moreover, improper use involves risks such as short-circuits, fire, electric shocks, etc. Please read the operating instructions carefully and do not discard them. If you pass the product on to a third party, please hand over these operating instructions as well.

This product complies with the applicable national and European Regulations. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

### Package Contents

- Socket strip
- Operating Instructions



### Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions via the link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) or scan the QR code. Follow the instructions on the website

### Symbol Explanation



The lightning symbol inside of a triangle is used when there is a potential risk of personal injury, such as electric shock.



An exclamation mark in a triangle indicates important instructions in this operating manual which must be adhered to.



The arrow symbol indicates specific tips and advice on operation.



Observe the operating instructions.

### Safety Instructions



**Please read the operating instructions carefully and pay particular attention to the safety instructions. We do not assume liability for any injuries/material damages resulting from failure to observe the safety instructions and the information in these operating instructions regarding the proper use of the product. Furthermore, in such cases, the warranty/guarantee will be null and void.**

#### a) General Information

- The unauthorised conversion and/or modification of the product is not allowed for safety and approval reasons. Do not open/disassemble! Contains no customer-serviceable parts.
- Maintenance, adjustment or repair work may only be carried out by an expert/ authorised service centre familiar with the hazards involved and the relevant regulations.
- The product is designed according to protection class I. It may only be used when connected to an earthed mains socket.
- The mains outlet used for the connection must be located close to the product and easily accessible.
- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children. Position the product so it is out of the reach of children.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly as it may be a danger to children.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows or falls even from a low height.

- On industrial sites, the accident prevention regulations of the association of the industrial workers' society for electrical equipment and utilities must be followed!
- If you have any questions that are not answered in this manual, please contact our technical service or another specialist.

#### b) Operating Location

- The product may only be used in dry interiors; it must not get damp or wet! Never set up the product in the direct vicinity of a bathroom, shower, bathtub or similar. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- The product must not be exposed to extremes of temperature, direct sunlight or strong vibrations.
- Completely unwind the mains cable during use. The power cable must not be pinched or damaged by contact with sharp edges. Do not place any objects on the cable, and do not allow it to become kinked. Install the cable where no one can stumble over it and the plug is easily accessible. Do not install the mains cable under carpets or the like.
- Do not operate the device in environments where there are high levels of dust, flammable gases, vapours or solvents. There is a danger of fire and explosion!

#### c) Handling and Use

- Never plug in, unplug or operate the product when your hands are damp or wet. There is a risk of a life-threatening electric shock!
- Never connect the product to the power supply immediately after it has been transferred from a cold room into a warm one (e.g., during transport). The condensation that develops in such cases could damage the device or cause an electric shock! Allow the product to reach room temperature. Wait until the condensation has evaporated. This might take several hours. Only after this should the product be plugged into the power supply and put into use.
- Always pull a mains plug on the gripping surface intended for this purpose. Never unplug the mains plug from a mains socket by pulling the cable!
- Do not overload the outlet strip. Observe the maximal permissible total power consumption of all electrical loads connected as per chapter "Technical Data".
- Do not connect in series! This can lead to an overloading of the power strip! There is a risk of fire!
- Plug the earthed mains plug of the power strip directly, e.g., into a wall socket. Do not connect other power strips to this power strip.
- Do not operate while covered! At higher connected loads, the power strip and the connecting cable may become warm, which can lead to overheating and potentially a fire if covered!
- Voltage-free only if the plug is unplugged!
- Do not use the product when it is damaged (e.g., housing or power cable). There is a risk of a life-threatening electric shock!  
In this case, dispose of the product in an environmentally correct manner.
- Safe operation can no longer be assumed if:
  - the product shows visible signs of damage
  - the product does not work at all or works poorly (leaking smoke or a smell of burning, audible cracking noises, discolouration to the product or the adjacent surfaces)
  - the product was stored under unfavourable conditions
  - it was exposed to heavy loads during transport
- Use the product only in a temperate climate, never in a tropical climate.
- Always pull the mains plug out of the mains socket before cleaning the outlet strip or when the device will not be in use for a long time.
- Never pour any liquids above or next to the product. You run the risk of causing a fire or a fatal electric shock.  
If any liquid has still managed to enter the device, immediately turn off the power supply to the mains socket at which the outlet strip is connected (turn off the fuse/ circuit breaker/residual current operated circuit breaker of the associated circuits). Only then can you unplug the mains plug of the outlet strip from the mains socket and contact a specialist. Do not use the product any longer.

## Getting Started, Operation



Read and follow the chapter "Safety Instructions" carefully.

- Completely unwind the cable of the outlet strip.
- Plug the earthed mains plug of the power strip into a regular earthed mains socket (wall socket).
- Place the power strip in an appropriate place. Protect valuable furniture surfaces by using a suitable underlay to prevent scratches. Place the cables in such a way that nobody can trip over them.
- Connect the consumer loads to the sockets of the outlet strip.
- If the socket strip has an on/off switch (see chapter "Technical Data"), you can switch all connected loads on or off. When the adapter is switched on, a control light in the on/off switch is activated.

### Socket Strip Item No. 1574789, 1732743

This power strip has surge protection. The surge protection is ready when the red warning light shines.

If the red warning light does not shine, the surge protection has tripped. In this case, the socket strip may still be used, but surge protection is no longer provided.

The green control light indicates that the protective conductor is available (control light is activated).



If the socket strip is connected to the mains voltage (and the mains voltage is available), but the green control light does not shine, something is wrong with the voltage/power supply. Unplug the mains plug of the socket strip from the mains socket. Do not connect any device to the mains socket, but have it checked by an expert.

## Maintenance and Care

- The product is maintenance-free for you. The product contains no parts that require servicing. Therefore, do not open/dismantle it. Maintenance or repair may only be performed by qualified personnel or a specialised repair shop.
- Before cleaning the socket strip, first disconnect all loads.  
Then unplug the socket strip from the mains socket (wall socket).
- Use a clean, dry and soft cloth for cleaning.
- Dust can easily be removed using a clean, soft, long-bristled brush and a vacuum cleaner.



Do not use abrasive cleaning agents, cleaning alcohol or other chemical solutions since these could damage the housing or even impair operation.

## Disposal



Electronic devices are recyclable material and do not belong in the household waste. Dispose of the product at the end of its service life in accordance with the relevant statutory regulations.

## Technical Data



See table to the right.

Item No.	Electrical connection data	Total electrical supply	Protective contact sockets	Mains socket with child protection	On/off switch	Surge protection	Cable length	Cable type	Dimensions (L x W x H)	Ambient temperature	Ambient humidity (relative, non-condensing)
1574789	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	yes	yes (bipolar)	yes (leakage current 9 kA)	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	365 x 48 x 52 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593785	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593786	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	no	no	5.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593787	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	no	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593788	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	no	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593789	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	yes (bipolar)	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593790	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	yes (bipolar)	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593791	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	no	no	5.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593792	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	no	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593793	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593794	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	yes	yes (bipolar)	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593795	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	3	yes	yes (bipolar)	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593796	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593797	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	yes	yes (bipolar)	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593798	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	yes	yes (bipolar)	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593799	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	no	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593800	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	no	no	3.0 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593801	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	yes (bipolar)	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1593802	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3500 W (max.)	6	no	yes (bipolar)	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
1732743	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	5	yes	yes (bipolar)	yes (leakage current 9 kA)	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm <sup>2</sup>	320 x 47 x 52 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%



**Gebruiksaanwijzing****Stekkerdoos**

Bestelnr. 1574789	Bestelnr. 1593791	Bestelnr. 1593798
Bestelnr. 1593785	Bestelnr. 1593792	Bestelnr. 1593799
Bestelnr. 1593786	Bestelnr. 1593793	Bestelnr. 1593800
Bestelnr. 1593787	Bestelnr. 1593794	Bestelnr. 1593801
Bestelnr. 1593788	Bestelnr. 1593795	Bestelnr. 1593802
Bestelnr. 1593789	Bestelnr. 1593796	Bestelnr. 1732743
Bestelnr. 1593790	Bestelnr. 1593797	

**Beoogd gebruik**

De stekkerdoos biedt meerdere geaarde stopcontacten, waarop overeenkomstige elektrische verbruikers kunnen worden aangesloten.

Indien de stekkerdozen over een schakelaar beschikken (zie Hoofdstuk „Technische specificaties“) kunt u daarmee alle aangesloten verbruikers in- of uitschakelen.

Gebruik het product uitsluitend in droge en gesloten ruimtes binnenshuis.

De aansluitgegevens en het maximaal toegestane totale aansluitvermogen van alle aangesloten verbruikers vindt u in de paragraaf „Technische specificaties“.

Om redenen van veiligheid en toelating mag u dit product niet modificeren en/of wijzigen. Gebruikt u het product toch voor andere doeleinden dan hiervoor beschreven? Dan kan het product schade oplopen. Bovendien kan oneigenlijk gebruik, gevaren zoals kortsluiting, brand, elektrische schokken en dergelijke met zich mee brengen. Lees de gebruikershandleiding aandachtig door. Bewaar de gebruikershandleiding. Geef het product uitsluitend samen met de gebruiksaanwijzing door aan een derde.

Dit product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

**Omvang van de levering**

- Stekkerdoos
- Gebruiksaanwijzing

**Actuele gebruiksaanwijzingen**

Download de actuele gebruiksaanwijzingen via de link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) of scan ze met behulp van de afgebeelde QR-code. Volg de aanwijzingen op de website.

**Symbolenverklaring**

Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt toegepast als er gevaar voor uw gezondheid dreigt, bijvoorbeeld door een elektrische schok.



Het pictogram met het uitroepteken in een driehoek wijst op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die te allen tijde nageleefd moeten worden.



U treft het pijl-symbool aan bij bijzondere tips en instructies betreffende de bediening.



Raadpleeg de gebruiksaanwijzing.

**Veiligheidsvoorschriften**

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en neem in het bijzonder de veiligheidsvoorschriften in acht. Indien u de veiligheidsaanwijzingen en de informatie over het juiste gebruik in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, zijn wij niet aansprakelijk voor daaruit voortvloeiend(e) letsel/materiële schade. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen elke vorm van garantie of waarborg.

**a) Algemeen**

- Om veiligheids- en vergunningsredenen is het eigenhandig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan. Open/demonteer het apparaat niet! Er bevinden zich geen onderdelen in het product die door u onderhouden of ingesteld moeten worden.
- Onderhouds-, instellings- of reparatiewerkzaamheden mogen uitsluitend worden doorgevoerd door een vakman/speciaalzaak die met de daarmee verbonden risico's resp. relevante voorschriften bekend is.
- Het product is gebouwd in beschermingsklasse I. Het mag uitsluitend op een geaarde contactdoos worden aangesloten en gebruikt.
- Er moet zich in de buurt van het product een gemakkelijk toegankelijke contactdoos bevinden.
- Het product is geen speelgoed, houd het buiten bereik van kinderen. Plaats het product zodanig dat kinderen er niet bij kunnen.

- Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos liggen. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Behandel het product voorzichtig; door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigd raken.
- In industriële omgevingen dienen de Arbo-voorschriften ter voorkoming van ongevallen met betrekking tot elektrische installaties en bedrijfsmiddelen te worden opgevolgd!
- Raadpleeg onze technische klantenservice of andere vakmensen als u nog vragen hebt die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord.

**b) Plaats van gebruik**

- Het product mag alleen in droge, afgesloten binnenruimtes worden gebruikt; het mag niet vochtig of nat worden! Plaats het product nimmer in de directe omgeving van een bad, een douche, een badkuip of iets dergelijks. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Stel het product niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen.
- Wikkel het netkabel tijdens de werking geheel af. Het netkabel mag niet worden afgeknelnd of door scherpe randen beschadigd raken. Plaats geen voorwerpen op de netkabel, trap er niet op. Leg de netkabel zodanig dat niemand erover kan struikelen en de netstekker gemakkelijk toegankelijk is. Leg de stroomkabel niet onder vloerkleden e.d.
- Het gebruik van het product in een omgeving met veel stof, met brandbare gassen, dampen of oplosmiddelen is niet toegestaan. Er bestaat dan gevaar voor explosies en/of brand!

**c) Bediening en werking**

- Zorg dat uw handen droog zijn wanneer u het product bedient, in de contactdoos steekt of eruit haalt. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Sluit het product nooit direct aan op de voeding wanneer het van een koude ruimte in een warme ruimte is gebracht (bijv. bij transport). Het condenswater dat daarbij ontstaat, kan onder omstandigheden leiden tot onherstelbare schade aan het apparaat of tot een elektrische schok! Laat het product eerst op kamertemperatuur komen. Wacht tot het condens is verdampt. Dit kan enkele uren duren. Sluit pas daarna het product aan op de elektrische voeding om het product in werking te kunnen stellen.
- Trek de netstekker altijd uitsluitend aan de daarvoor bestemde greep uit de contactdoos, trek de netstekker nooit aan het snoer uit de contactdoos!
- De stekkerdoos niet overbelasten. Raadpleeg het maximaal toegestane totale aansluitvermogen van alle aangesloten apparatuur in de paragraaf „Technische specificaties“.
- Niet in serie schakelen! Dit kan tot overbelasting van de stekkerdoos leiden! Gevaar voor brand!
- Steek de geaarde netstekker van de stekkerdoos direct bijv. in een wandcontactdoos. Sluit op de stekkerdoos niet nog meer stekkerdozen aan.
- Niet afgedekt gebruiken! Bij hogere aansluitvermogens wordt de stekkerdoos en de aansluitkabel warm, wat bij afdekking kan resulteren in oververhitting en eventueel tot brand kan leiden!
- Het product is uitsluitend vrij van spanning als u de steker uit de contactdoos hebt getrokken!
- Gebruik het product niet wanneer het beschadigd is (bijv. behuizing of netkabel). Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!  
Voer het product in dit geval milieuvriendelijk af.
- Het is aan te nemen dat een veilige werking niet meer mogelijk is, als:
  - het product zichtbaar is beschadigd
  - het product niet of niet langer correct werkt (vrijkomende rook resp. brandlucht, hoorbare geknisper, verkleuringen van het product of aangrenzende vlaktes)
  - het product onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen
  - het apparaat aan zware transportbelastingen heeft blootgestaan
- Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Trek de netstekker altijd uit het stopcontact voordat u de stekkerdoos schoonmaakt, bij onweer of als u hem langere tijd niet gebruikt.
- Giet nimmer vloeistoffen over of naast het product. Dit kan tot brand of levensgevaarlijke elektrische schokken leiden.

Mocht er toch nog vloeistof in het binnenste van het apparaat komen, schakel dan onmiddellijk het stopcontact waarop de multi-stekkerdoos is aangesloten op alle polen uit (zekering/zekeringsautomaat/FI-aardlekschakelaar van de betreffende stroomgroep uitschakelen). Trek daarna pas de netstekker van de stekkerdoos uit het wandstopcontact en neem contact op met een vakman. Gebruik het product niet meer.

## Ingebruikname, gebruik



Lees absoluut het hoofdstuk „Veiligheidsvoorschriften“ en houd hier rekening mee.

- Wikkel de kabel met de lichtbronnen af.
- Steek de geaarde netstekker van de stekkerdoos in een correct geaarde contactdoos (wandstopcontact).
- Plaats de stekkerdoos op een geschikte plaats. Bescherm kostbare oppervlakken met een geschikte onderlegger tegen krassen. Leg de kabel zo neer dat niemand erover kan struikelen.
- Sluit een verbruiker op het stopcontact van de stekkerdoos aan.
- Indien de stekkerdoos over een aan/uitschakelaar beschikt (zie hoofdstuk „Technische specificaties“) kunt u daarmee alle aangesloten verbruikers in- of uitschakelen. In ingeschakelde toestand wordt een controlelampje in de aan-/uitschakelaar geactiveerd.

## Stekkerdoos bestelnr. 1574789, 1732743

De stekkerdoos beschikt over een overspanningsbeveiliging. Wanneer het rode waarschuwinglampje brandt, is de overspanningsbeveiliging bedrijfsklaar.

Is het rode waarschuwinglampje uitgeschakeld, dan is overspanningsbeveiliging uitgeschakeld. U kunt de stekkerdoos in dit geval verder blijven gebruiken, maar de overspanningsbeveiliging is echter niet langer beschikbaar.

Het groene controlelampje geeft aan dat de beschermingskabel beschikbaar is (controlelampje is geactiveerd).



Indien de stekkerdoos aan de netspanning is aangesloten (en de netspanning beschikbaar is) en het groene controlelampje toch uit is, klopt er iets niet met de voor de spanning-/stroomverzorging gebruikte contactdoos. Trek de netstekker van de voeding uit de contactdoos. Sluit geen toestel maar op de contactdoos aan maar laat deze in voorkomend geval door een vakman testen.

## Onderhoud en handhaving

- Het product vergt geen onderhoud. In het product bevinden zich geen onderdelen die door u onderhouden dienen te worden; open/demonteer het daarom nooit. Laat onderhoud of reparaties uitsluitend uitvoeren door een vakman of in een gespecialiseerde werkplaats.
- Voor het schoonmaken van de stekkerdoos koppelt u eerst alle verbruikers los van de stekkerdoos.  
Trek de geaarde netstekker van de stekkerdoos volledig uit de contactdoos (wandstopcontact).
- Voor het schoonmaken is een droge, zachte en schone doek voldoende.
- Stof kan eenvoudig worden verwijderd met een langharige, zachte en schone kwast en een stofzuiger.



Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplosmiddelen, omdat hierdoor de behuizing kan worden aangetast of de algehele werking een negatieve invloed kan ondervinden.

## Verwijdering



Elektronisch werkende toestellen bevatten waardevolle materialen en horen niet bij het huishoudelijk afval. Verwijder het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

## Technische specificaties



Zie tabel rechts.

Bestelnr.	Aansluitgegevens	Totaal aansluitvermogen	Geaarde stekkerdoos	Stopcontact met kinderbeveiliging	Aan-/uitschakelaar	Overspanningsbeveiliging	Kabel-lengte	Kabeltype	Afmetingen (l x b x h)	Omgevings-temperatuur	Omgevingsluchtvochtigheid (relatief, niet condensierend)
1574789	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	ja	ja (tweepolig)	ja (lekstroom 9 kA)	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	365 x 48 x 52 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593785	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	neen	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593786	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	neen	neen	5,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593787	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	neen	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593788	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	neen	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593789	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	ja (tweepolig)	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593790	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	ja (tweepolig)	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593791	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	neen	neen	5,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593792	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	neen	neen	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593793	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	neen	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593794	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	ja	ja (tweepolig)	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593795	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	ja	ja (tweepolig)	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593796	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	neen	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593797	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	ja	ja (tweepolig)	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593798	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	ja	ja (tweepolig)	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593799	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	neen	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593800	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	neen	neen	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593801	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	ja (tweepolig)	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1593802	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	neen	ja (tweepolig)	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
1732743	250 V/AC, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	ja	ja (tweepolig)	ja (lekstroom 9 kA)	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 47 x 52 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%



## ⓘ Istruzioni per l'uso

### Presca multipla

N. d'ordine 1574789	N. d'ordine 1593791	N. d'ordine 1593798
N. d'ordine 1593785	N. d'ordine 1593792	N. d'ordine 1593799
N. d'ordine 1593786	N. d'ordine 1593793	N. d'ordine 1593800
N. d'ordine 1593787	N. d'ordine 1593794	N. d'ordine 1593801
N. d'ordine 1593788	N. d'ordine 1593795	N. d'ordine 1593802
N. d'ordine 1593789	N. d'ordine 1593796	N. d'ordine 1732743
N. d'ordine 1593790	N. d'ordine 1593797	

### Utilizzo conforme

La presa multipla offre diverse prese con contatto di messa a terra alle quali è possibile collegare dispositivi idonei.

Se la presa multipla dispone di un interruttore (vedere capitolo "Dati tecnici"), è possibile attivare o disattivare tutti i carichi collegati.

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi e asciutti.

I dati di collegamento e i cavi collegamento ammissibili per tutti i consumatori sono reperibili nel capitolo "Dati tecnici".

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli come per esempio cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

### Contenuto della confezione

- Presca multipla
- Istruzioni per l'uso



### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo del fulmine nel triangolo viene utilizzato per indicare un rischio per la salute, come ad esempio da scossa elettrica.



Il simbolo composto da un punto esclamativo inscritto in un triangolo indica istruzioni importanti all'interno di questo manuale che è necessario osservare in qualsiasi caso.



Il simbolo della freccia indica suggerimenti e note speciali per l'utilizzo.



Osservare le istruzioni del manuale.

### Avvertenze per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per conseguenti eventuali danni a cose o persone. Inoltre, in questi casi la garanzia decade.**

#### a) Generalità

- Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Non aprire/smontare! Non c'è alcuna parte all'interno che può essere regolata o su cui può essere effettuata la manutenzione da soli.
- Interventi di manutenzione, regolazione o riparazione possono essere effettuati solo da un tecnico qualificato, che abbia familiarità con i pericoli e le normative pertinenti.
- Il prodotto è stato progettato come classe di protezione I. Deve essere collegato ad una presa di rete con messa a terra.
- La presa di corrente per il collegamento deve essere in prossimità del prodotto e facilmente accessibile.

- Il prodotto non è un giocattolo e deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Posizionare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio, dal momento che potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Si prega di osservare le norme antinfortunistiche delle associazioni di categoria relative alle installazioni elettriche e all'uso di attrezzature negli impianti industriali!
- Non esitate a contattarci o a contattare un tecnico se avete domande che non trovano risposta in questo manuale.

#### b) Luogo di utilizzo

- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in luoghi chiusi e asciutti, non dove esposto a umidità o bagnato. Non posizionare mai il prodotto nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia, lavandino ecc. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.
- Il prodotto non deve essere esposto a temperature estreme, luce solare diretta o forti vibrazioni.
- Svolgere completamente il cavo durante il funzionamento. Il cavo di alimentazione non deve essere pizzicato o danneggiato da spigoli appuntiti. Non porre mai oggetti sul cavo di alimentazione e non calpestarlo. Posizionare il cavo di alimentazione in modo che nessuno possa inciamparvi e che la spina sia facilmente accessibile. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto tappeti ecc.
- Il funzionamento in ambienti con elevata concentrazione di polvere, in presenza di gas, vapori o solventi infiammabili non è consentito. C'è rischio di esplosione e di incendio!

#### c) Utilizzo e funzionamento

- Il prodotto non deve essere toccato, utilizzato o collegato/scollegato con mani umide o bagnate. Vi è pericolo di morte per scosse elettriche.
- Non collegare mai il prodotto all'alimentazione subito dopo il passaggio dello stesso da un ambiente freddo a uno caldo (ad esempio, per il trasporto). La condensa risultante può danneggiare il dispositivo comportando un rischio di scossa elettrica! Lasciare prima che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente. Attendere fino a quando non è evaporata l'acqua di condensa, ciò può richiedere anche alcune ore. Quindi il prodotto può essere collegato all'alimentazione e messo in funzione.
- Non tirare mai la spina dal cavo di alimentazione dalla presa a muro, tirare sempre solo per le impugnature presenti sulla presa!
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la massima potenza assorbita totale permessa di tutte le utenze collegate nel capitolo "Dati tecnici".
- Non inserire una presa nell'altra! Ciò potrebbe causare un sovraccarico della presa multipla! Rischio di incendio.
- Inserire la spina con messa a terra della presa multipla direttamente ad es. in una presa a parete. Non collegare la presa multipla a nessun'altra presa multipla.
- Non azionare coperta! A potenze più alte, la presa multipla e il cavo di collegamento potrebbero causare il surriscaldamento ed eventualmente l'incendio della copertura!
- Assenza di tensione solo con la spina scollegata!
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato (ad es. alloggiamento, cavo di alimentazione). Vi è pericolo di morte per scosse elettriche. In questo caso, smaltire il prodotto nel rispetto dell'ambiente.
- Si può presumere che un funzionamento in piena sicurezza non sia più possibile se:
  - il prodotto presenta danni visibili;
  - il prodotto non funziona o funziona in modo anomalo (fumo, odore di bruciato, rumori udibili, scolorimento del prodotto o delle superfici limitrofe)
  - il prodotto è stato conservato in condizioni sfavorevoli
  - si sono verificate difficili condizioni di trasporto.
- Usare il prodotto solo con clima moderato e non con clima tropicale.
- Scollegare sempre la spina dalla presa elettrica prima di pulire la presa multipla o in caso di inutilizzo prolungato.
- Non versare liquidi sopra o accanto al prodotto. Sussiste un elevato pericolo di incendio o scosse elettriche letali. Se dovesse entrare del liquido all'interno del dispositivo, prima staccare la presa a cui è collegato la presa multipla (ad es. spegnere il salva vita o rimuovere il fusibile, poi spegnere anche il corrispondente interruttore differenziale). Quindi estrarre la spina della presa multipla dalla presa e consultare un tecnico. Non riutilizzare più il prodotto.

## Messa in funzione, funzionamento



Leggere e osservare il capitolo "Indicazioni di sicurezza".

- Svolgere completamente il cavo della presa multipla.
- Inserire la spina con contatto di messa a terra della presa multipla in un'apposita presa di alimentazione con contatto di messa a terra (presa a muro).
- Porre la presa multipla su una posizione idonea. Proteggere le superfici di valore con un idoneo supporto antigraffio. Posare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi.
- Collegare i dispositivi alle prese della presa multipla.
- Se la presa multipla è dotata di un interruttore di accensione/spengimento (vedere capitolo "Dati tecnici"), è possibile attivare o disattivare tutti i carichi. All'accensione si attiva una spia luminosa nell'interruttore di accensione/spengimento.

## Presa multipla N. d'ordine 1574789, 1732743

Questa presa multipla è dotata di protezione da sovratensione. Quando la spia rossa si accende, la protezione da sovratensione è pronta per il funzionamento.

Se la spia rossa si spegne, la protezione da sovratensione è attiva. In questo caso, l'utente può continuare a utilizzare la presa multipla, tuttavia senza protezione da sovratensione.

La spia verde indica che il conduttore di protezione è presente (la spia luminosa è attivata).



Se la presa multipla è collegata alla tensione di rete (e la tensione di rete è presente), ma la spia luminosa verde si è spenta, allora significa che c'è qualcosa che non va nella presa utilizzata per la tensione o l'alimentazione. Staccare la spina di alimentazione della presa multipla dalla presa di corrente. Non collegare altri apparecchi alla presa di corrente, bensì farla controllare da un tecnico, se necessario.

## Manutenzione e cura

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. Non bisogna mai aprire né smontare il prodotto. L'interno del prodotto, tra l'altro, non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da un tecnico o un laboratorio specializzato.
- Prima della pulizia, scollegare tutti i dispositivi dalla presa multipla. Infine scollegare completamente la spina con contatto di messa a terra della presa multipla dalla presa a muro.
- Per la pulizia è sufficiente utilizzare un panno asciutto, morbido e pulito.
- La polvere può essere rimossa facilmente con l'ausilio di un pennello dalle setole lunghe, morbide e pulite ed un aspirapolvere.



Per la pulizia non utilizzare con nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine della sua vita utile, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

## Dati Tecnici



Vedere la tabella a destra.

Cod.	Dati di collegamento	Potenza totale del collegamento	Prese con contatto di messa a terra	Prese con protezione per i bambini	Interruttore ON/OFF	Protezione da sovratensione	Lunghezza del cavo	Tipo cavo	Dimensioni (L x P x A)	Temperatura ambiente	Umidità ambiente (relativa, senza condensa)
1574789	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	si	si (bipolare)	si (corrente di dispersione 9 kA)	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	365 x 48 x 52 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593785	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593786	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	no	no	5,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593787	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	no	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593788	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	no	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593789	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	si (bipolare)	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593790	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	si (bipolare)	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593791	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	no	no	5,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593792	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	no	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	165 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593793	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593794	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	si	si (bipolare)	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593795	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	3	si	si (bipolare)	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	190 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593796	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593797	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	si	si (bipolare)	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593798	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	si	si (bipolare)	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593799	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	no	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593800	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	no	no	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	295 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593801	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	si (bipolare)	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1593802	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3500 W	6	no	si (bipolare)	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 50 x 40 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
1732743	250 V/CA, 50 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	si	si (bipolare)	si (corrente di dispersione 9 kA)	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	320 x 47 x 52 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%

Questa è una pubblicazione di Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, come fotocopie, microfilm o memorizzazione con attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione anche parziale. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

© Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

1574789ff\_V2\_0918\_02\_hk\_m\_it