



- sichtbare Schäden aufweist,
- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produkts haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.
- Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an andere Fachleute.

ⓓ Bedienungsanleitung

Steckdosenleiste

Best.-Nr. 2522223	Best.-Nr. 2445493	Best.-Nr. 2445500
Best.-Nr. 2446231	Best.-Nr. 2445494	Best.-Nr. 2445501
Best.-Nr. 2445488	Best.-Nr. 2445495	Best.-Nr. 2445502
Best.-Nr. 2445489	Best.-Nr. 2445496	Best.-Nr. 2445503
Best.-Nr. 2445490	Best.-Nr. 2445497	Best.-Nr. 2445504
Best.-Nr. 2445491	Best.-Nr. 2445498	
Best.-Nr. 2445492	Best.-Nr. 2445499	

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet mehrere Schutzkontakt-Steckdosen, an denen entsprechende elektrische Verbraucher angeschlossen werden können. Die 45° Anordnung der Dosen erlaubt auch das Einstecken von Winkelsteckern.

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

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

Eine Verwendung und Betrieb ist nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä. ist unbedingt zu vermeiden.

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 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.
- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen verwendet und betrieben werden. Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden, es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!

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

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb mehr möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:

b) Angeschlossene Geräte

- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

c) Elektrische Sicherheit

- Prüfen Sie vor dem Anschluss an das Stromnetz, ob die Anschlusswerte am Typenschild des Produktes mit denen Ihrer Hausstromversorgung übereinstimmen.
- Das Produkt ist in Schutzklasse I aufgebaut. Es darf nur an einer Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen und betrieben werden.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrische Geräte aus und stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände neben das Gerät. Sollte dennoch Flüssigkeit oder ein Gegenstand ins Geräterinnere gelangt sein, schalten Sie in einem solchen Fall die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat abschalten) und ziehen Sie danach den Netzstecker aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Verwenden Sie das Produkt niemals gleich dann, wenn es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Produkt zerstören. Lassen Sie das Produkt zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor es angeschlossen und verwendet wird. Dies kann u.U. mehrere Stunden dauern.
- Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie Netzstecker nie an der Leitung aus der Steckdose, ziehen Sie sie immer nur an den dafür vorgesehenen Griffflächen aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie bei längerer Nichtbenutzung den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Ziehen Sie aus Sicherheitsgründen bei einem Gewitter immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
- Beachten Sie, dass das Netzkabel nicht gequetscht, geknickt, durch scharfe Kanten beschädigt oder anders mechanisch belastet wird. Vermeiden Sie eine übermäßige thermische Belastung des Netzkabels durch große Hitze oder große Kälte. Verändern Sie das Netzkabel nicht. Wird dies nicht beachtet, kann das Netzkabel beschädigt werden. Ein beschädigtes Netzkabel kann einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag zur Folge haben.
- Sollte die Netzleitung Beschädigungen aufweisen, so berühren Sie sie nicht. Schalten Sie zuerst die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. über den zugehörigen Sicherungsautomaten) und ziehen Sie danach den Netzstecker vorsichtig aus der Netzsteckdose. Betreiben Sie das Produkt auf keinen Fall mit beschädigter Netzleitung.
- Ein beschädigtes Netzkabel darf nur vom Hersteller, einer von ihm beauftragten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Netzstecker dürfen nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Jede Steckdose der Steckdosenleiste ist mit einem erhöhten Berührungsschutz ausgestattet. Erst wenn in beide Öffnungen einer Steckdose gleichzeitig die Stifte eines Netzsteckers eingeführt werden, gibt die Mechanik des Schutzmechanismus die Öffnung frei. Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern trotzdem besondere Vorsicht walten. Kinder können die Gefahren, die beim falschen Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die maximal zulässige Gesamt-Leistungsaufnahme aller angeschlossenen Verbraucher im Kapitel „Technische Daten“.
- 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.
- Bei höheren Anschlussleistungen erwärmen sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel. Es besteht Brandgefahr!
- Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten oder andere Stromverteilungssysteme an! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z.B. in eine Wandsteckdose.



- Die Steckdosenleiste ist nur bei gezogenem Stecker komplett spannungsfrei!
- Benutzen Sie das Produkt nur in gemäßigttem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht abgedeckt betreiben!
- Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.

Inbetriebnahme



Lesen und beachten Sie unbedingt das Kapitel „Sicherheitshinweise“.

- Wickeln Sie das Netzkabel der Steckdosenleiste für den Betrieb vollständig und ohne Schlaufen komplett ab.
- Platzieren Sie das Produkt an einer geeigneten Stelle. Verlegen Sie das Kabel so, dass niemand darüber stolpern kann. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren.
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker des Produkts in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.
- Schließen Sie bis zu drei Verbraucher an die Dosen 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 leuchtet die Kontrollleuchte des Ein-/Ausschalters.

Steckdosenleiste Best.-Nr. 2522223, 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.

Pflege und Reinigung

- 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.
- Trennen Sie das Produkt vor jeder Reinigung von der Stromversorgung.



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

- Verwenden Sie ein trockenes, faserfreies Tuch zur Reinigung des Produkts.

Entsorgung



Alle Elektro- und Elektronikgeräte, die auf den europäischen Markt gebracht werden, müssen mit diesem Symbol gekennzeichnet werden. Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt von unsortiertem Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Jeder Besitzer von Altgeräten ist verpflichtet, Altgeräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Endnutzer sind verpflichtet, Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sind gesetzlich zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet. Conrad stellt Ihnen folgende **kostenlose** Rückgabemöglichkeiten zur Verfügung (weitere Informationen auf unserer Internet-Seite):

- in unseren Conrad-Filialen
- in den von Conrad geschaffenen Sammelstellen
- in den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmesystemen

Für das Löschen von personenbezogenen Daten auf dem zu entsorgenden Altgerät ist der Endnutzer verantwortlich.

Beachten Sie, dass in Ländern außerhalb Deutschlands evtl. andere Pflichten für die Altgeräte-Rückgabe und das Altgeräte-Recycling gelten.

Technische Daten



Siehe Tabelle rechts.

Best.-Nr.	Anschlussdaten	Gesamt-Anschlussleistung	Schutzkontakt-Steckdosen	Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz	Ein-/Ausschalter	Überspannungsschutz	Länge des Kabels	Kabeltyp	Abmessungen (L x B x H)	Umgebungstemperatur	Umgebungsluftfeuchte (relativ, nicht kondensierend)
2522223	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 ²	365 x 48 x 52 mm	-10 °C bis +50 °C	10% bis 90%
2446231	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445488	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445489	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nein	nein	3 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445490	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nein	nein	3 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445491	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nein	nein	4,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445492	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445493	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445494	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nein	2,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445495	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nein	2,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445496	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445497	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nein	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445498	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nein	nein	2,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445499	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nein	nein	2,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445500	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nein	nein	4,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445501	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445502	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445503	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nein	2,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %
2445504	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nein	2,8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C bis +50 °C	10 % bis 90 %



GB Operating instructions

Power strip

Item no. 2522223	Item no. 2445493	Item no. 2445500
Item no. 2446231	Item no. 2445494	Item no. 2445501
Item no. 2445488	Item no. 2445495	Item no. 2445502
Item no. 2445489	Item no. 2445496	Item no. 2445503
Item no. 2445490	Item no. 2445497	Item no. 2445504
Item no. 2445491	Item no. 2445498	
Item no. 2445492	Item no. 2445499	

Intended use

The power strip provides additional mains sockets with protective earth contacts, which can be used to connect electrical devices. The 45° position of the sockets also allows angled plugs to be used.

If the power strip has a switch (see 'Technical data'), you can use it to switch all connected consumers on or off.

The connection data and the maximum permitted total power consumption of all connected loads can be found in 'Technical data'.

This product may only be used in dry, enclosed indoor spaces. Do not use it outdoors. Contact with moisture (e.g. in a bathroom) must be avoided under all circumstances.

For safety and approval purposes, do not rebuild and/or modify this product. Using the product for purposes other than those described above may damage the product. In addition, improper use can cause hazards such as short circuit, fire or electric shock. Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Only make this product available to third parties together with its operating instructions.

This product complies with statutory, national and European regulations. All company and product names contained herein are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

Delivery content

- Power strip
- 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.



Description 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 an exclamation mark in a triangle is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.
- The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.
- This product must only be used in dry, enclosed indoor areas. It must not become damp or wet, as this may cause a fatal electric shock!

Safety instructions

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

a) General information

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave the packaging material lying around carelessly. It may become a dangerous plaything for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, stop using it and prevent unauthorised 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 stress.
- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height may damage the product.
- Consult a technician if you are not sure how to use or connect the product, or if you have concerns about safety.

- Maintenance, modifications and repairs must be carried out by a technician or a specialist 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

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

c) Electrical safety

- Before connecting the product to the mains, check that your local AC mains voltage matches the specifications on the type plate.
- This product is built according to protection class I. It must only be connected to an earthed mains socket.
- Never pour liquids over electrical devices or place objects filled with liquid next to the device. If liquid or an object does get inside the device, power down the respective socket (e.g. switch off the circuit breaker), and then remove the mains plug from the mains socket. Discontinue use and take the product to a specialist repair centre.
- Never use the product immediately after it has been taken from a cold room into to a warm one. This may cause condensation to form, which can destroy the product. Allow the product to reach room temperature before connecting it and putting it into use. This may take several hours.
- The mains socket must be located near to the device and be easily accessible.
- Never unplug the mains plug by pulling on the cable. Always use the grips on the plug.
- Always pull the mains plug out of the mains socket if the device is not going to be used for longer periods of time.
- For safety reasons, unplug the mains plug from the mains socket during thunderstorms.
- Ensure that the mains cable is not squeezed, bent, damaged by sharp edges or subjected to mechanical stress. Avoid excessive thermal stress on the mains cable from extreme heat or cold. Do not modify the mains cable. Failure to adhere to these instructions may lead to damage of the mains cable. A damaged mains cable can cause a fatal electric shock.
- Do not touch the power cord if there are any signs of damage. Power down the respective mains socket (e.g. via the respective circuit breaker), and then carefully unplug the mains plug from the mains socket. Never use the product if the mains cable is damaged.
- Damaged mains cables must be replaced by the manufacturer, an authorised repair centre or a qualified electrician.
- Never plug in or unplug the mains plug when your hands are wet.
- Each socket on the power strip is equipped with enhanced contact protection. Only when the prongs of a power plug are placed in both openings of a socket at the same time will the protective mechanism release the opening. Nevertheless, take special caution when children are around. Children do not understand the hazards associated with the incorrect use of electrical devices. There is a risk of fatal electric shock!
- Do not overload the socket strip. Pay attention to the maximum permitted total power consumption of all connected loads in 'Technical data'.
- Completely unwind the mains cable before use. The power cable must not be pinched or damaged by contact with sharp edges. Do not place any objects on the cord, and do not allow it to become kinked. Place the mains cable away from open spaces where it will not present a trip hazard. The mains plug must be easily accessible. Do not install the mains cable under carpets or the like.
- The socket strip and the connection cable will become warm when there is a high connected load. This constitutes a fire hazard!
- Do not connect any other socket strips or other power distribution devices to the product. This can lead to an overload! This constitutes a fire hazard!
- Insert the mains plug of the socket strip into a wall socket.
- The power strip is only fully isolated from the mains when the plug has been unplugged!
- Only use the product in temperate climates. It is not suitable for use in tropical climates.
- Do not connect in series!
- Do not operate while covered!
- Only use in dry rooms.

Operation



Read and follow the chapter "Safety information" carefully.

- For operation, unwind the mains cable of the power strip completely and without loops.
- Mount the product in a suitable location. Lay the cable such that nobody will trip over it. Use suitable padding to protect valuable surfaces against scratches.
- Insert the plug into a properly earthed mains socket (wall socket).
- Connect up to three consumers to the sockets on the power strip.
- If the power strip has an on/off switch (see 'Technical data'), you can use it to switch all consumers on or off. The indicator light in the on/off switch illuminates when switched on.

Socket Strip Item No. 2522223, 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.

Care and cleaning

- This product does not require maintenance. This product does not contain any components that require maintenance. Never attempt to open or disassemble it. Repair or maintenance work must be carried out by a technician or a specialist repair centre.
- Disconnect the product from the power supply before cleaning.



Never use aggressive detergents, rubbing alcohol or other chemical solutions, as these may damage the housing or prevent the product from functioning properly.

- Use a dry, lint-free cloth to clean the product.

Disposal



This symbol must appear on any electrical and electronic equipment placed on the EU market. This symbol indicates that this device should not be disposed of as unsorted municipal waste at the end of its service life.

Owners of WEEE (Waste from Electrical and Electronic Equipment) shall dispose of it separately from unsorted municipal waste. Spent batteries and accumulators, which are not enclosed by the WEEE, as well as lamps that can be removed from the WEEE in a non-destructive manner, must be removed by end users from the WEEE in a non-destructive manner before it is handed over to a collection point.

Distributors of electrical and electronic equipment are legally obliged to provide free take-back of waste. Conrad provides the following return options **free of charge** (more details on our website):

- in our Conrad offices
- at the Conrad collection points
- at the collection points of public waste management authorities or the collection points set up by manufacturers or distributors within the meaning of the ElektroG

End users are responsible for deleting personal data from the WEEE to be disposed of.

It should be noted that different obligations about the return or recycling of WEEE may apply in countries outside of Germany.

Specifications



See table to the right.

Item No.	Connection data	Total connection load	Earthed mains sockets	Sockets with enhanced contact protection	On/off switch	Overvoltage protection	Length of cable	Cable type	Dimensions (L x W x H)	Ambient temperature	Ambient humidity (relative, non-condensing)
2522223	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 ²	365 x 48 x 52 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2446231	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445488	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445489	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	no	no	3m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445490	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	no	no	3m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445491	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	no	no	4.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445492	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	yes	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445493	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	yes	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445494	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	yes	no	2.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445495	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	yes	yes	no	2.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445496	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445497	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	no	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445498	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	no	no	2.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445499	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	no	no	2.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445500	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	no	no	4.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445501	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	yes	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445502	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	yes	no	1.4 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445503	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	yes	no	2.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%
2445504	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	yes	yes	no	2.8 m	H05VV-F 3G1.5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C to +50 °C	10% to 90%

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. photocopying, microfilming or capturing in electronic data processing systems) requires prior written approval from the publisher. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication reflects the technical status at the time of printing.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2446231_v4_0223_02_dh_mh_4L



Gebruiksaanwijzing

Tafelcontactdoos

Bestelnr. 2522223	Bestelnr. 2445493	Bestelnr. 2445500
Bestelnr. 2446231	Bestelnr. 2445494	Bestelnr. 2445501
Bestelnr. 2445488	Bestelnr. 2445495	Bestelnr. 2445502
Bestelnr. 2445489	Bestelnr. 2445496	Bestelnr. 2445503
Bestelnr. 2445490	Bestelnr. 2445497	Bestelnr. 2445504
Bestelnr. 2445491	Bestelnr. 2445498	
Bestelnr. 2445492	Bestelnr. 2445499	

Beoogd gebruik

De stekkerdoos heeft een aantal gearde contactdozen waarop elektrische apparaten aangesloten kunnen worden. De 45°-plaatsing van de stopcontacten maakt ook het insteken van haakse stekkers mogelijk.

Als de stekkerdoos een schakelaar heeft (zie hoofdstuk "technische gegevens"), kunt u daarmee alle aangesloten verbruikers in- of uitschakelen.

De aansluitgegevens en het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers vindt u in hoofdstuk "Technische gegevens".

U mag het product enkel in droge en gesloten binnenruimtes gebruiken, het product is dus niet geschikt voor buitengebruik. Vermijd absoluut contact met vocht, bijv. in badkamers.

In verband met veiligheid en normering zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Als het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan de hiervoor beschreven doeleinden, kan het product beschadigd raken. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schokken etc. Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar deze goed. Geef het product alleen samen met de gebruiksaanwijzing door aan derden.

Het product voldoet aan de nationale en Europese eisen. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Tafelcontactdoos
- Gebruiksaanwijzing

Actuele gebruiksaanwijzingen

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



Verklaring van de symbolen



Het symbool met een bliksemschicht in een driehoek wordt gebruikt als er gevaar voor uw gezondheid bestaat bijv. door elektrische schokken.



Het symbool met een uitroepteken in een driehoek duidt op belangrijke aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing die beslist opgevolgd moeten worden.



U ziet het pijl-symbool waar bijzondere tips en aanwijzingen over de bediening worden gegeven.



Het product mag alleen binnenshuis in droge, gesloten ruimtes worden gebruikt. Het product mag niet vochtig of nat worden, er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Als u de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet opvolgt, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het daardoor ontstane persoonlijke letsel of schade aan voorwerpen. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de aansprakelijkheid/garantie.

a) Algemeen

- Het product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet achteloos rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, zware schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Stel het product niet bloot aan welke mechanische belasting dan ook.
- 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 wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,

- niet meer naar behoren werkt,
- gedurende langere tijd onder ongunstige omstandigheden werd opgeslagen of
- onderhevig is geweest aan ernstige transportgerelateerde belastingen.
- Behandel het product met zorg. Schokken, stoten of zelfs vallen vanaf een geringe hoogte kunnen het product beschadigen.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het product.
- Laat onderhoud, aanpassingen en reparaties alleen uitvoeren door een specialist of in een erkend servicecentrum.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzing zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of andere specialisten.

b) Aangesloten apparaten

- Neem ook de veiligheidsinstructies en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.

c) Elektrische veiligheid

- Controleer vóór het aansluiten op het stroomnet of de aansluitwaarden op het typeplaatje van het product overeenstemmen met die van uw stroomnet.
- Het product is gefabriceerd conform veiligheidsklasse I. Het mag alleen op een geaard stopcontact worden aangesloten en gebruikt.
- Zorg dat elektrische apparaten niet met vloeistof in contact komen. Zet voorwerpen waar vloeistof in zit niet naast het apparaat. Mocht er toch vloeistof of een voorwerp in het apparaat terecht zijn gekomen, schakel dan het betreffende stopcontact stroomloos (zet bijv. de aardlekschakelaar uit) en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact. Het product mag daarna niet meer worden gebruikt; breng het naar een servicecentrum.
- Gebruik het product nooit meteen nadat het vanuit een koude naar een warme ruimte is overgebracht. De condens die hierbij ontstaat kan in bepaalde gevallen het product onherstelbaar beschadigen. Laat het product eerst op kamertemperatuur komen voordat u het aansluit en gebruikt. Dit kan eventueel enkele uren duren.
- Het stopcontact moet zich in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Trek de stekker nooit aan de kabel uit het stopcontact. Trek altijd aan de daarvoor bestemde greepvlakken op de stekker.
- Haal de netstekker uit de contactdoos als u het apparaat langere tijd niet gebruikt.
- Trek voor de veiligheid bij onweer de stekker uit het stopcontact.
- Zorg dat het netsnoer niet wordt afgeknelld, geknikt, door scherpe randen wordt beschadigd of op andere wijze mechanisch wordt belast. Vermijd overmatige thermische belasting van het netsnoer door te hoge of te lage temperaturen. Verander het netsnoer niet. Indien dit niet in acht wordt genomen, kan het netsnoer beschadigd raken. Een beschadigd netsnoer kan een levensgevaarlijke elektrische schok tot gevolg hebben.
- Raak het netsnoer niet aan als het beschadigingen vertoont. Schakel in dat geval het betreffende stopcontact stroomloos (zet bijv. de aardlekschakelaar uit) en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.
- Gebruik het product in geen geval met een beschadigd netsnoer.
- Een beschadigd netsnoer mag alleen door de fabrikant, een door deze aangewezen werkplaats of een daarvoor gekwalificeerde persoon worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Stekkers mogen nooit met natte handen in het stopcontact gestoken of eruit getrokken worden.
- Iedere contactdoos van de stekkerdoos is voorzien van een kinderbeveiliging. De mechanische kinderbeveiliging gaat alleen open als beide pennen van de stekker tegelijkertijd in de openingen van een stopcontact gestoken worden. Let bijzonder goed op als er kinderen in de buurt zijn. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan als elektrische apparaten op verkeerde wijze gebruikt worden. Er bestaat levensgevaar door een elektrische schok!
- Zorg ervoor dat u de tafelcontactdoos niet overbelast. Neem het max. toegestane totale opgenomen vermogen van alle aangesloten gebruikers in hoofdstuk "Technische gegevens" in acht.
- Rol het netsnoer tijdens het gebruik compleet af. Zorg ervoor dat het netsnoer niet platgedrukt of door scherpe objecten beschadigd wordt. Zet geen voorwerpen op het netsnoer en ga er nooit op staan. Leg het netsnoer zo, dat niemand erover kan struikelen en dat de stekker eenvoudig toegankelijk is. Leg het netsnoer niet onder een tapijt e.d.
- Bij een hoger aansluitvermogen wordt de tafelcontactdoos en de stroomkabel warm. Er bestaat brandgevaar!
- Sluit aan de tafelcontactdoos geen andere tafelcontactdozen of andere stroomverdelingssystemen aan! Dat kan leiden tot overbelasting van de tafelcontactdoos! Er bestaat brandgevaar!
- Steek de gearde stekker van de tafelcontactdoos direct in een wandcontactdoos.
- De stekkerdoos is alleen bij uitgetrokken strekker geheel spanningsvrij!



• Gebruik het product uitsluitend in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.



- Niet in serie schakelen!
- Niet afgedekt gebruiken!
- Alleen voor gebruik in droge ruimtes.

Ingebruikname



Lees het hoofdstuk "Veiligheidsinstructies" en volg alle aanwijzingen op.

- Wikkel het netsnoer van de stekkerdoos voor gebruik volledig en zonder lussen volledig af.
- Plaats het product op een geschikte plek. Plaats de kabel zo dat niemand erover kan struikelen. Bescherm waardevolle oppervlakken tegen krassen met behulp van een geschikte onderlegger.
- Steek de gearde stekker van het product in een correct gemonteerde, gearde wandcontactdoos.
- Sluit maximaal drie verbruikers aan op de stopcontacten van de tafelcontactdoos.
- Als de stekkerdoos over een aan-uitschakelaar beschikt (zie hoofdstuk "technische gegevens"), kunt u hiermee alle verbruikers in- of uitschakelen. In ingeschakelde toestand brandt een indicatielampje in de aan-uitschakelaar.

Stekkerdoos bestelnr. 2522223, 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-/stroomvoorzorging 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 reiniging

- Het product is onderhoudsvrij. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Open/demonteer het daarom nooit. Alleen een specialist of vakkundige service-werkplaats mag het apparaat onderhouden of repareren.
- Verbreek voor iedere reiniging de verbinding met de stroomvoorziening.



Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigingsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.

- Gebruik een droog, pluisvrij doekje voor de reiniging van het product.

Verwijdering



Alle elektrische en elektronische apparatuur die op de Europese markt wordt gebracht, moet met dit symbool zijn gemarkeerd. Dit symbool geeft aan dat dit apparaat aan het einde van zijn levensduur gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval moet worden weggegooid.

Iedere bezitter van oude apparaten is verplicht om oude apparaten gescheiden van het ongesorteerd gemeentelijk afval af te voeren. Eindgebruikers zijn verplicht oude batterijen en accu's die niet bij het oude apparaat zijn ingesloten, evenals lampen die op een niet-destructieve manier uit het oude toestel kunnen worden verwijderd, van het oude toestel te scheiden alvorens ze in te leveren bij een inzamelpunt.

Distributeurs van elektrische en elektronische apparatuur zijn wettelijk verplicht om oude apparatuur gratis terug te nemen. Conrad geeft u de volgende **gratis** inlevermogelijkheden (meer informatie op onze website):

- in onze Conrad-filialen
- in de door Conrad gemaakte inzamelpunten
- in de inzamelpunten van de openbare afvalverwerkingsbedrijven of bij de terugnamesystemen die zijn ingericht door fabrikanten en distributeurs in de zin van de ElektroG

Voor het verwijderen van persoonsgegevens op het te verwijderen oude apparaat is de eindgebruiker verantwoordelijk.

Houd er rekening mee dat in landen buiten Duitsland andere verplichtingen kunnen gelden voor het inleveren van oude apparaten en het recyclen van oude apparaten.

Technische gegevens



Zie tabel rechts.

Bestelnr.	Aansluitgegevens	Totaal aansluitvermogen	Gearde contactdozen	Stopcontacten met verhoogde aanraakbeveiliging	Aan-uitschakelaar	Overspanningsbeveiliging	Lengte van de kabel	Kabeltype	Afmetingen (l x b x h)	Omgevingstemperatuur	Luchtvochtigheid omgeving (relatief, niet condensierend)
2522223	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 ²	365 x 48 x 52 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2446231	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nee	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445488	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nee	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445489	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nee	nee	3 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445490	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nee	nee	3 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445491	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	nee	nee	4,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445492	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445493	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445494	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nee	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445495	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	3	ja	ja	nee	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445496	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nee	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445497	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nee	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445498	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nee	nee	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445499	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nee	nee	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445500	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	nee	nee	4,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445501	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445502	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nee	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445503	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nee	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%
2445504	230 V/AC, 50 Hz, 16 A	3680 W (max.)	6	ja	ja	nee	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	-10 °C tot +50 °C	10% tot 90%

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

Alle rechten voorbehouden met inbegrip van vertalingen. 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 is een weergave van de technische stand bij het ter perse gaan.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2446231_v4_0223_02_dh_mh_4L



- è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
- è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta nelle presenti istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri professionisti.

Istruzioni per l'uso

Presa multipla

Cod. 2522223	Cod. 2445493	Cod. 2445500
Cod. 2446231	Cod. 2445494	Cod. 2445501
Cod. 2445488	Cod. 2445495	Cod. 2445502
Cod. 2445489	Cod. 2445496	Cod. 2445503
Cod. 2445490	Cod. 2445497	Cod. 2445504
Cod. 2445491	Cod. 2445498	
Cod. 2445492	Cod. 2445499	

Utilizzo conforme

La presa multipla offre diverse prese con contatto di messa a terra alle quali è possibile collegare dispositivi idonei. La disposizione a 45° delle prese consente anche l'inserimento di spine ad angolo.

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

I dati e i cavi di collegamento ammissibili per tutte le utenze sono reperibili nel capitolo "Dati tecnici".

L'uso e il funzionamento sono consentiti solo in ambienti chiusi, privi di umidità e non all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad es. in bagno deve essere evitato.

Per motivi di sicurezza e di omologazione, 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 cortocircuiti, incendi, scosse elettriche, ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle. Consegnare il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme alle norme di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi delle società e dei prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Presa multipla
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

Scaricare le istruzioni per l'uso aggiornate tramite il link www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR nell'immagine. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo viene utilizzato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio le scosse elettriche.



Il simbolo con un punto esclamativo inscritto in un triangolo rimanda a indicazioni importanti all'interno di queste istruzioni per l'uso da osservare necessariamente.



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



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto non deve bagnarsi o inumidirsi poiché sussiste il pericolo di morte dovuta a scossa elettrica!

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 eventuali conseguenti danni a cose o persone. Inoltre in questi casi la garanzia decade.



a) Informazioni generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un gioco pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'acqua, dall'eccessiva umidità, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso in cui non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, scollegare il prodotto dall'alimentazione ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,

b) Dispositivi collegati

- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.

c) Sicurezza elettrica

- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che i dati elettrici riportati sull'etichetta del prodotto corrispondano a quelli dell'alimentazione elettrica locale.
- Il prodotto è stato progettato con classe di protezione I. Deve essere collegato ad una presa di rete con messa a terra.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui dovesse penetrare nel dispositivo del liquido o un oggetto estraneo, staccare innanzitutto la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per esempio, disattivando il salvavita) e poi rimuovere la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che dovrà essere portato in un centro assistenza specializzato.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente, quando viene spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe danneggiare il prodotto. Attendere che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- La presa di corrente deve essere in prossimità dell'apparecchio e facilmente accessibile.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- In caso di inutilizzo prolungato rimuovere la spina dalla presa elettrica.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa in caso di temporali.
- Fare attenzione affinché il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti né esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione può essere danneggiato. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione mostra segni di danneggiamento, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es. tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso con il cavo di alimentazione danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.
- La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.
- Ogni presa della presa multipla è dotata di un blocco come maggiore protezione di sicurezza antishock. La meccanica integrata con protezione per bambini permette l'apertura solo se i pin della spina vengono inseriti contemporaneamente in entrambe le aperture della presa. Prestare comunque particolare attenzione in presenza di bambini, poiché non sono in grado di valutare da soli i pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Potrebbe verificarsi una scarica elettrica mortale!
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la massima potenza assorbita totale permessa di tutte le utenze collegate nel capitolo "Dati tecnici".
- 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. 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.
- Con carichi di tensione più elevati, la ciabatta elettrica e il cavo di collegamento si surriscaldano. Pericolo di incendio!
- Non collegare la presa multipla a nessun'altra presa multipla né ad altri sistemi di distribuzione di energia. Ciò potrebbe causare un sovraccarico della presa multipla! Pericolo di incendio!
- Inserire la spina con messa a terra della presa multipla direttamente ad es. in una presa a parete.
- La presa multipla è priva di tensione solo quando la spina è scollegata!



- Usare il prodotto solo in condizioni climatiche miti e non tropicali.
- Non collegare più prodotti insieme!
- Non azionare se coperto!
- Da utilizzare solo in ambienti asciutti.

Messa in funzione



Leggere e osservare il capitolo "Istruzioni di sicurezza".

- Svolgere completamente il cavo di alimentazione della presa multipla prima di utilizzarla.
- Mettere il prodotto in una posizione idonea. Posare il cavo in modo che nessuno possa inciamparvi. Proteggere le superfici di valore con un idoneo supporto antigraffio.
- Inserire la spina con messa a terra del prodotto in una presa con messa a terra regolare (presa a muro).
- Collegare fino a tre dispositivi alle prese della ciabatta elettrica.
- Se la presa multipla è dotata di un interruttore di accensione/spegnimento (vedere capitolo "Dati tecnici"), è possibile attivare o disattivare tutti i carichi. All'accensione, la spia di controllo dell'interruttore on/off si accende.

Presa multipla N. d'ordine 2522223, 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 pulizia

- Il prodotto non ha bisogno di particolare manutenzione. L'interno del prodotto non contiene nessun componente su cui si debba effettuare manutenzione, pertanto, non aprire né smontare il prodotto. La manutenzione o le riparazioni possono essere effettuate solo da un tecnico o un laboratorio specializzato.
- Prima della pulizia, scollegare il prodotto dall'alimentazione di corrente.



Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcool isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto queste possono aggredire l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.

- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

Dati tecnici



Vedere la tabella a destra.

Cod.	Dati di collegamento	Potenza totale del collegamento	Prese con contatto di messa a terra	Prese con maggiore protezione di sicurezza antishock	Interruttore ON/OFF	Protezione da sovratensione	Lunghezza del cavo	Tipo di cavo	Dimensioni (L x P x A)	Temperatura ambiente	Umidità ambientale (relativo, senza condensa)
2522223	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 ²	365 x 48 x 52 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2446231	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445488	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445489	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	no	no	3 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445490	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	no	no	3 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445491	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	no	no	4,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	180 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445492	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445493	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445494	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	si	no	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445495	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	3	si	si	no	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	200 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445496	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445497	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	no	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445498	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	no	no	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445499	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	no	no	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445500	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	no	no	4,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	310 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445501	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445502	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445503	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	si	no	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%
2445504	230 V/CA, 50 Hz, 16 A	3680 W max.	6	si	si	no	2,8 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	330 x 54 x 44 mm	da -10 °C a +50 °C	dal 10% al 90%

Questa è una pubblicazione 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, quali fotocopie, microfilm o memorizzazioni in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione è aggiornata fino al momento della stampa.

Copyright 2023 by Conrad Electronic SE.

*2446231_v4_0223_02_dh_mh_4L