



ⓓ Bedienungsanleitung

Steckdosenleiste

Best.-Nr. 2269128	Best.-Nr. 2269129	Best.-Nr. 2269130
Best.-Nr. 2269131	Best.-Nr. 2269132	Best.-Nr. 2269133
Best.-Nr. 2269134	Best.-Nr. 2269135	Best.-Nr. 2269136
Best.-Nr. 2269137	Best.-Nr. 2269138	Best.-Nr. 2269139
Best.-Nr. 2269140	Best.-Nr. 2269266	Best.-Nr. 2269267

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Steckdosenleiste bietet mehrere 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
- Bei Best.-Nr. 2269266: Haltebügel + 2x Schrauben



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.



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 (Sicherung/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. 2269140

Diese Steckdosenleiste verfügt über einen Überspannungsschutz. Wenn das grün Warnlicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz betriebsbereit. Ist das grün Warnlicht erloschen, so hat der Überspannungsschutz ausgelöst. Sie können die Steckdosenleiste in diesem Fall weiterverwenden, der Überspannungsschutz steht aber nicht mehr zur Verfügung.

Bei Übertemperatur löst eine integrierte Temperatursicherung aus; die Steckdosen werden abgeschaltet. Schalten Sie den Hauptschalter der Steckdosenleiste aus (Schalterstellung „O“) und beseitigen Sie die Ursache der Überlast. Warten Sie dann mindestens 5 - 10 Minuten, damit sich die Steckdosenleiste abkühlen kann, drücken Sie danach kurz die rote Reset-Taste.

Steckdosenwürfel Best.-Nr. 2269266

Die Steckdosenleiste in Würfelform ist sehr platzsparend. Ein Haltebügel befindet sich im Lieferumfang, wodurch die Montage z.B. an einem Tisch möglich ist. Befestigen Sie den Haltebügel über geeignete Schrauben am Tisch (bei Glas-/Metalloberflächen nicht möglich, hier ist z.B. Klettband oder doppelseitiges Klebeband zu verwenden). Anschließend kann die Steckdosenleiste auf den Haltebügel aufgesteckt werden.

Steckdosenleisten mit USB-Ladeports

Einige der Steckdosenleisten (siehe Kapitel „Technische Daten“ verfügen über USB-Ladeports. Hierüber können geeignete Geräte (z.B. Smartphones) aufgeladen werden.

Best.-Nr. 2269128

Der Schnellladeport (blaue USB-A-Buchse) liefert eine Ausgangsleistung von bis zu 18 W. Die Ausgangsspannung wird an diesem Port automatisch abhängig vom angeschlossenen Gerät eingestellt (möglich ist 12 V/1,5 A, 9 V/2 A, 5 V/3 A). Wenn Ihr Gerät dies nicht unterstützt, so liefert der Anschluss automatisch die übliche USB-Spannung von 5 VDC.

An den beiden anderen USB-A-Buchsen steht ein Ausgangsstrom von kombiniert 2,1 A zur Verfügung (10,5 W); der USB-C®-Ladeport liefert 5 V/3 A (15 W).

Die Gesamt-Ausgangsleistung aller Anschlüsse beträgt 24 W.

Best.-Nr. 2269131, 2269138, 2269139, 2269140, 2269266

Der kombinierte Gesamt-Ausgangsstrom beträgt max. 2,4 A (12 W).

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



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-Fillialen
- 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

Umgebungstemperatur..... -5 °C bis +40 °C

Umgebungsluftfeuchte..... <85% (relativ, nicht kondensierend)

→ Restliche Angaben siehe Tabelle.

Best.-Nr.	Anschlussdaten	Gesamt-Anschlussleistung	Schutzkontakt-Steckdosen	Euro-Steckdosen	Steckdosen mit erhöhtem Berührungsschutz	Ein-/Aus-Schalter	Überspannungsschutz	Montage möglich	USB-Ladeports	Kabellänge	Kabeltyp	Abmessungen (L x B x H)	Gewicht
2269128	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	2	0	ja	nein	nein	ja	ja, 4x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	216 x 60 x 70 mm	528 g
2269129	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	8	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	519 x 74 x 47 mm	727 g
2269130	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	433 x 74 x 47 mm	630 g
2269131	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	ja	ja	nein	ja	ja, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	491 x 74 x 47 mm	865 g
2269132	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	347 x 74 x 47 mm	535 g
2269133	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	10	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	605 x 74 x 47 mm	824 g
2269134	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	12	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	760 x 74 x 47 mm	979 g
2269135	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	218 x 59 x 44 mm	401 g
2269136	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	298 x 59 x 44 mm	466 g
2269137	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	ja	ja	nein	ja	nein	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	427 x 59 x 44 mm	575 g
2269138	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	ja	ja	nein	ja	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	335 x 58 x 44 mm	506 g
2269139	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	ja	ja	nein	ja	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	466 x 59 x 44 mm	621 g
2269140	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	ja	ja	ja, Ableitstrom 60 kA	ja	ja, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	606 x 74 x 50 mm	1036 g
2269266	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	ja	nein	nein	ja, Haltebügel im Lieferumfang	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	83 x 83 x 77 mm	430 g
2269267	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	ja	ja	nein	ja	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	245 x 59 x 44 mm	435 g

Daten gemäß der EU-Verordnung 2019/1782

Anschrift	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau			
Handelsregisternummer	HRB 3896			
Best.-Nr.	2269128	2269131 / 2269140	2269138 / 2269139 / 2269267	2269266
Modellkennung	GES-202	GES-251 (2269131) GES-217 (2269140)	GES-300 (2269138) GES-302 (2269139) GES-298 (2269267)	GES-211
Eingangsspannung	230 V/AC	230 V/AC	230 V/AC	230 V/AC
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Ausgangsspannung Ausgangsstrom Ausgangsleistung	USB-A (blau) 1: 5,0 V/DC, max. 3,0 A, max. 15,0 W; 9,0 V/DC, max. 2,0 A, max. 18,0 W; 12,0 V/DC, max. 1,5 A, max. 18,0 W; USB-A (weiß) 2: 5,0 V/DC, max. 2,1 A, max. 10,5 W; USB-A (weiß) 3: 5,0 V/DC, max. 2,1 A, max. 10,5 W; USB-C®: 5,0 V/DC, max. 3,0 A, max. 15,0 W USB-A (blau) 1 + USB-A (weiß) 2 + USB-A (weiß) 3 + USB-C®: 5,0 V/DC, max. 4,8 A, max. 24,0 W	USB-A 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W	USB-A 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W	USB-A 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	81,6 %	80,1 %	85,4 %	82,2 %
Effizienz bei geringer Last (10 %)	75 %	77,6 %	79,6 %	77,0 %
Leistungsaufnahme bei Nulllast	0,17 W	0,08 W	0,08 W	0,09 W

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

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2269128-40_266_7_v8_0722_02_dw_mh_4L

GB Operating Instructions

Socket Strip

Item no. 2269128	Item no. 2269129	Item no. 2269130
Item no. 2269131	Item no. 2269132	Item no. 2269133
Item no. 2269134	Item no. 2269135	Item no. 2269136
Item no. 2269137	Item no. 2269138	Item no. 2269139
Item no. 2269140	Item no. 2269266	Item no. 2269267

Intended use

The power strip features several 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
- For item no. 2269266: retaining bracket + 2x screws



Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions via the link 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. 2269140

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

If the green 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.

In case of overtemperature, an integrated temperature fuse is triggered; the sockets are switched off. Switch off the main switch of the socket strip (switch position „O“) and eliminate the cause of the overload. Then wait at least 5 - 10 minutes to allow the socket strip to cool down, then press the red reset button briefly.

Socket outlet cube item no. 2269266

This cube-shaped socket strip is very space-saving. A mounting bracket is included in the scope of delivery, which makes it possible to mount it e.g. on a table. Fasten the holding bracket to the table using suitable screws (not possible with glass/metal surfaces, in this case Velcro tape or double-sided adhesive tape should be used). Then the socket strip can be plugged onto the holding bracket.

Socket strips with USB charging ports

Some of the socket strips (see chapter „Technical Data“) have USB charging ports. Suitable devices (e.g. smartphones) can be charged via these ports.

Item no. 2269128

The fast charge port (blue USB-A socket) provides an output power of up to 18 W. The output voltage is automatically set on this port depending on the connected device (possible is 12 V/1.5 A, 9 V/2 A, 5 V/3 A). If your device does not support this, the port automatically provides the usual USB voltage of 5 V/DC.

A combined output current of 2.1 A (10.5 W) is available at the other two USB A sockets; the USB-C® charging port supplies 5 V/3 A (15 W).

The total output power of all connectors is 24 W.

Item no. 2269131, 2269138, 2269139, 2269140, 2269266

The combined total output current is max. 2.4 A (12 W)

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



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. Fulfill your statutory obligations and contribute to environmental protection.

Technical Data

Ambient temperature..... -5 °C to +40 °C

Ambient humidity..... <85% (relative, non condensing)

→ Other data see table.

Item no.	Electrical connection data	Total electrical supply	Protective contact sockets	Euro sockets	Enhanced protection against accidental contact	On/Off switch	Surge protection	Mounting possible	USB charge ports	Cable length	Cable type	Dimensions (L x W x H)	Weight
2269128	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	2	0	yes	no	no	yes	yes, 4x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	216 x 60 x 70 mm	528 g
2269129	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	8	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	519 x 74 x 47 mm	727 g
2269130	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	433 x 74 x 47 mm	630 g
2269131	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	yes	yes	no	yes	yes, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	491 x 74 x 47 mm	865 g
2269132	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	347 x 74 x 47 mm	535 g
2269133	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	10	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	605 x 74 x 47 mm	824 g
2269134	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	12	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	760 x 74 x 47 mm	979 g
2269135	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	218 x 59 x 44 mm	401 g
2269136	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	298 x 59 x 44 mm	466 g
2269137	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	yes	yes	no	yes	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	427 x 59 x 44 mm	575 g
2269138	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	yes	yes	no	yes	yes, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	335 x 58 x 44 mm	506 g
2269139	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	yes	yes	no	yes	yes, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	466 x 59 x 44 mm	621 g
2269140	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	yes	yes	yes, leakage current 60 kA	yes	yes, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	606 x 74 x 50 mm	1036 g
2269266	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	yes	no	no	yes, retaining bracket included in delivery	yes, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	83 x 83 x 77 mm	430 g
2269267	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	yes	yes	no	yes	yes, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	245 x 59 x 44 mm	435 g

Data according to EU regulation 2019/1782

Manufacturer	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau			
Commercial registration number	HRB 3896			
Item no.	2269128	2269131 / 2269140	2269138 / 2269139 / 2269267	2269266
Model identifier	GES-202	GES-251 (2269131) GES-217 (2269140)	GES-300 (2269138) GES-302 (2269139) GES-298 (2269267)	GES-211
Input voltage	230 V/AC	230 V/AC	230 V/AC	230 V/AC
Input AC frequency	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Output voltage Output current Output power	USB-A (blue) 1: 5.0 V/DC, max. 3.0 A, max. 15.0 W; 9.0 V/DC, max. 2.0 A, max. 18.0 W; 12.0 V/DC, max. 1.5 A, max. 18.0 W; USB-A (white) 2: 5.0 V/DC, max. 2.1 A, max. 10.5 W; USB-A (white) 3: 5.0 V/DC, max. 2.1 A, max. 10.5 W; USB-C®: 5.0 V/DC, max. 3.0 A, max. 15.0 W USB-A (blue) 1 + USB-A (white) 2 + USB-A (white) 3 + USB-C®: 5.0 V/DC, max. 4.8 A, max. 24.0 W	USB-A 1: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W USB-A 2: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W	USB-A 1: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W USB-A 2: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W	USB-A 1: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W USB-A 2: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5.0 V/DC, max. 2.4 A, max. 12.0 W
Average active efficiency	81.6 %	80.1 %	85.4 %	82.2 %
Efficiency at low load (10 %)	75 %	77.6 %	79.6 %	77.0 %
No-load power consumption	0.17 W	0.08 W	0.08 W	0.09 W



Gebruiksaanwijzing

Stekkerdoos

Bestelnr. 2269128	Bestelnr. 2269129	Bestelnr. 2269130
Bestelnr. 2269131	Bestelnr. 2269132	Bestelnr. 2269133
Bestelnr. 2269134	Bestelnr. 2269135	Bestelnr. 2269136
Bestelnr. 2269137	Bestelnr. 2269138	Bestelnr. 2269139
Bestelnr. 2269140	Bestelnr. 2269266	Bestelnr. 2269267

Beoogd gebruik

De stekkerdoos biedt meerdere contacten, 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
- Voor bestelnr. 2269266: bevestigingsbeugel + 2x schroeven



Actuele gebruiksaanwijzingen

Download de actuele gebruiksaanwijzingen via de link 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 gasen, 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 van de contactdoosstrook volledig 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. 2269140

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

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

In geval van oververhitting wordt een geïntegreerde temperatuurzekering geactiveerd; de contactdozen worden uitgeschakeld. Schakel de hoofdschakelaar van de contactdoosstrook uit (schakelaarstand „O“) en elimineer de oorzaak van de overbelasting. Wacht vervolgens minimaal 5 - 10 minuten om de contactdoosstrook af te laten koelen en druk dan kort op de rode resetknop.

Stopcontactkubus bestelnr. 2269266

Deze kubusvormige contactdoosstrook is zeer plaatsbesparend. Een montagebeugel is bij de levering inbegrepen, die het mogelijk maakt om deze bijvoorbeeld op een tafel te monteren. Bevestig de bevestigingsbeugel aan de tafel met geschikte schroeven (niet mogelijk bij glas/metalen oppervlakken, in dit geval moet klittenband of dubbelzijdig plakband worden gebruikt). Vervolgens kan de contactdoosstrook op de klembeugel worden gestoken.

Socketstrips met USB-laadpoorten

Sommige van de stekkerdozen (zie hoofdstuk „Technische gegevens“) hebben een USB-laadpoort. Via deze poorten kunnen geschikte apparaten (bijv. smartphones) worden opgeladen.

Bestelnr. 2269128

De snellaadpoort (blauwe USB-A-aansluiting) zorgt voor een uitgangsvermogen van maximaal 18 W. De uitgangsspanning wordt automatisch ingesteld op deze poort, afhankelijk van het aangesloten apparaat (mogelijk is 12 V/1,5 A, 9 V/2 A, 5 V/3 A). Als uw apparaat dit niet ondersteunt, levert de poort automatisch de gebruikelijke USB-spanning van 5 V/DC.

Een gecombineerde uitgangsstroom van 2,1 A (10,5 W) is beschikbaar op de twee andere USB A-aansluitingen; de USB-C® laadpoort levert 5 V/3 A (15 W).

Het totale uitgangsvermogen van alle connectoren is 24 W.

Bestelnr. 2269131, 2269138, 2269139, 2269140, 2269266

De gecombineerde totale uitgangsstroom bedraagt maximaal 2,4 A (12 W).

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



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 specificaties

Omgevingstemperatuur -5 °C tot +40 °C

Omgevingsluchtvochtigheid <85% (relatief, niet condenserend)

→ Andere gegevens zie tabel.

Bestelnr.	Aansluitgegevens	Totaal aansluitvermogen	Geaarde stekkerdoos	Eurostekkerdoos	Contactdozen met verhoogde aanraakbeveiliging	Aan-/uit schakelaar	Overspanningsbeveiliging	Montage mogelijk	USB-laadpoort	Kabellengte	Kabeltype	Afmetingen (l x b x h)	Gewicht
2269128	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	2	0	ja	neen	neen	ja	ja, 4x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	216 x 60 x 70 mm	528 g
2269129	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	8	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	519 x 74 x 47 mm	727 g
2269130	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	433 x 74 x 47 mm	630 g
2269131	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	ja	ja	neen	ja	ja, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	491 x 74 x 47 mm	865 g
2269132	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	347 x 74 x 47 mm	535 g
2269133	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	10	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	605 x 74 x 47 mm	824 g
2269134	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	12	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	760 x 74 x 47 mm	979 g
2269135	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	218 x 59 x 44 mm	401 g
2269136	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	298 x 59 x 44 mm	466 g
2269137	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	ja	ja	neen	ja	neen	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	427 x 59 x 44 mm	575 g
2269138	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	ja	ja	neen	ja	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	335 x 58 x 44 mm	506 g
2269139	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	ja	ja	neen	ja	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	466 x 59 x 44 mm	621 g
2269140	230V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	ja	ja	ja, lekstroom 60 kA	ja	ja, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	606 x 74 x 50 mm	1036 g
2269266	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	ja	neen	neen	ja, Montagebeugel meegeleverd	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	83 x 83 x 77 mm	430 g
2269267	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	ja	ja	neen	ja	ja, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	245 x 59 x 44 mm	435 g

Gegevens volgens EU-richtlijn 2019/1782

Fabricant	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau			
Handelsregisternummer	HRB 3896			
Bestelnr.	2269128	2269131 / 2269140	2269138 / 2269139 / 2269267	2269266
Modelaanduiding	GES-202	GES-251 (2269131) GES-217 (2269140)	GES-300 (2269138) GES-302 (2269139) GES-298 (2269267)	GES-211
Voedingsspanning	230 V/AC	230 V/AC	230 V/AC	230 V/AC
Voedingsfrequentie	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Uitgangsspanning Uitgangsstroom Uitgangsvermogen	USB-A (blauw) 1: 5,0 V/DC, max. 3,0 A, max. 15,0 W; 9,0 V/DC, max. 2,0 A, max. 18,0 W; 12,0 V/DC, max. 1,5 A, max. 18,0 W; USB-A (wit) 2: 5,0 V/DC, max. 2,1 A, max. 10,5 W; USB-A (wit) 3: 5,0 V/DC, max. 2,1 A, max. 10,5 W; USB-C®: 5,0 V/DC, max. 3,0 A, max. 15,0 W USB-A (blauw) 1 + USB-A (wit) 2 + USB-A (wit) 3 + USB-C®: 5,0 V/DC, max. 4,8 A, max. 24,0 W	USB-A 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W	USB-A 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W	USB-A 1: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/DC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
Gemiddelde actieve efficiëntie	81,6 %	80,1 %	85,4 %	82,2 %
Efficiëntie bij lage belasting (10 %)	75 %	77,6 %	79,6 %	77,0 %
Energieverbruik in niet-belaste toestand	0,17 W	0,08 W	0,08 W	0,09 W

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

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE

*2269128-40_266_7_v8_0722_02_dw_mh_4L



Istruzioni per l'uso

Presi multipla

N. d'ordine 2269128	N. d'ordine 2269129	N. d'ordine 2269130
N. d'ordine 2269131	N. d'ordine 2269132	N. d'ordine 2269133
N. d'ordine 2269134	N. d'ordine 2269135	N. d'ordine 2269136
N. d'ordine 2269137	N. d'ordine 2269138	N. d'ordine 2269139
N. d'ordine 2269140	N. d'ordine 2269266	N. d'ordine 2269267

Utilizzo conforme

La presa multipla offre diverse prese alle quali possono essere collegati gli apparecchi adatti. 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

- Presa multipla
- Istruzioni per l'uso
- Per il n. d'ordine 2269266: staffa di fissaggio + 2x viti



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link 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/smantare! 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/spegnimento (vedere capitolo „Dati tecnici“), è possibile attivare o disattivare tutti i carichi. All'accensione si attiva una spia luminosa nell'interruttore di accensione/spegnimento.

Presa multipla n. d'ordine 2269140

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

Se la spia verde 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.

In caso di sovratemperatura, viene attivato un fusibile termico integrato; le prese vengono disinserite. Spegnerne l'interruttore principale della presa (posizione dell'interruttore „O“) ed eliminare la causa del sovraccarico. Quindi attendere almeno 5 - 10 minuti per consentire alla striscia di presa di raffreddarsi, quindi premere brevemente il pulsante rosso di reset.

Pres a cubo di uscita n. d'ordine 2269266

Questa striscia di presa a forma di cubo è molto salvaspazio. La fornitura comprende una staffa di montaggio che consente di montarla ad es. su un tavolo. Fissare la staffa di supporto al tavolo con viti adeguate (non è possibile con superfici in vetro/metallo, in questo caso si dovrebbe usare nastro velcro o nastro biadesivo). Poi la striscia di presa può essere inserita nella staffa di supporto.

Strisce di presa con porte di ricarica USB

Alcune delle strisce di presa (vedi capitolo „Dati tecnici“) sono dotate di porte di ricarica USB. Tramite queste porte è possibile caricare i dispositivi adatti (ad es. gli smartphone).

N. d'ordine 2269128

La porta di ricarica rapida (presa USB-A blu) fornisce una potenza di uscita fino a 18 W. La tensione di uscita viene impostata automaticamente su questa porta a seconda dell'apparecchio collegato (possibile 12 V/1,5 A, 9 V/2 A, 5 V/3 A). Se il dispositivo non lo supporta, la porta fornisce automaticamente la consueta tensione USB di 5 V/DC.

Una corrente di uscita combinata di 2,1 A (10,5 W) è disponibile nelle altre due prese USB A; la porta di ricarica USB-C® fornisce 5 V/3 A (15 W).

La potenza di uscita totale di tutti i connettori è di 24 W.

Numero d'ordine 2269131, 2269138, 2269139, 2269139, 2269140, 2269266

La corrente di uscita totale combinata è di max. 2,4 A (12 W).

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 in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.

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

Temperatura ambiente..... -5 °C al +40 °C

Umidità ambiente..... <85% (relativa, senza condensa)

→ Altri dati vedi tabella.

N. ord.	Dati di collegamento	Potenza totale del collegamento	Prese con contatto di messa a terra	Prese Euro	Prese con elevata protezione da contatto	Interruttore ON/OFF	Protezione da sovratensione	Montaggio possibile	Porte di ricarica USB	Lunghezza del cavo	Tipo cavo	Dimensioni (L x P x A)	Peso
2269128	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	2	0	si	no	no	si	si, 4x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	216 x 60 x 70 mm	528 g
2269129	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	8	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	519 x 74 x 47 mm	727 g
2269130	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	433 x 74 x 47 mm	630 g
2269131	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	si	si	no	si	si, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	491 x 74 x 47 mm	865 g
2269132	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	347 x 74 x 47 mm	535 g
2269133	230 V/AC, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	10	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	605 x 74 x 47 mm	824 g
2269134	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	12	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	760 x 74 x 47 mm	979 g
2269135	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	218 x 59 x 44 mm	401 g
2269136	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	298 x 59 x 44 mm	466 g
2269137	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	si	si	no	si	no	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	427 x 59 x 44 mm	575 g
2269138	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	5	0	si	si	no	si	si, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	335 x 58 x 44 mm	506 g
2269139	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	2	si	si	no	si	si, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	466 x 59 x 44 mm	621 g
2269140	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	6	0	si	si	si, corrente di dispersione 60 kA	si	si, 2x	3,0 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	606 x 74 x 50 mm	1036 g
2269266	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	4	0	si	no	no	si, staffa di fissaggio inclusa nella fornitura	si, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	83 x 83 x 77 mm	430 g
2269267	230 V/CA, 50/60 Hz, 16 A	max. 3680 W	3	0	si	si	no	si	si, 2x	1,4 m	H05VV-F 3G1,5 mm ²	245 x 59 x 44 mm	435 g

Dati conformi alla normativa UE 2019/1782

Produttore	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau			
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	HRB 3896			
N. d'ordine	2269128	2269131 / 2269140	2269138 / 2269139 / 2269267	2269266
Identificatore del modello	GES-202	GES-251 (2269131) GES-217 (2269140)	GES-300 (2269138) GES-302 (2269139) GES-298 (2269267)	GES-211
Tensione di ingresso	230 V/CA	230 V/CA	230 V/CA	230 V/CA
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Tensione di uscita Corrente di uscita Potenza di uscita	USB-A (blu) 1: 5,0 V/CC, max. 3,0 A, max. 15,0 W; 9,0 V/CC, max. 2,0 A, max. 18,0 W; 12,0 V/CC, max. 1,5 A, max. 18,0 W; USB-A (bianco) 2: 5,0 V/CC, max. 2,1 A, max. 10,5 W; USB-A (bianco) 3: 5,0 V/CC, max. 2,1 A, max. 10,5 W; USB-C®: 5,0 V/CC, max. 3,0 A, max. 15,0 W USB-A (blu) 1 + USB-A (bianco) 2 + USB-A (bianco) 3 + USB-C®: 5,0 V/CC, max. 4,8 A, max. 24,0 W	USB-A 1: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W	USB-A 1: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W	USB-A 1: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 2: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W USB-A 1 + USB-A 2: 5,0 V/CC, max. 2,4 A, max. 12,0 W
Rendimento medio in modo attivo	81,6 %	80,1 %	85,4 %	82,2 %
Rendimento a basso carico (10 %)	75 %	77,6 %	79,6 %	77,0 %
Potenza assorbita nella condizione a vuoto	0,17 W	0,08 W	0,08 W	0,09 W

Questa è una pubblicazione da 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 memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2269128-40_266_7_v8_0722_02_dw_mh_4L