

EAGLE CABLE



BEDIENUNGSANLEITUNG / MANUAL

NETZLEISTE / POWERBAR ALU-8

SICHERHEITSHINWEISE

1. Allgemein

Lesen, beachten und befolgen Sie bitte folgende Sicherheitshinweise. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung bitte auf. Beachten Sie alle Warnhinweise auf den Komponenten und in der Bedienungsanleitung.

2. Bestimmungsmäßer Gebrauch

Das Gerät ist ausschließlich für den Betrieb an Audio- und Videoequipment im privaten Umfeld und ausschließlich für den Betrieb innerhalb von Gebäuden konzipiert. Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der anzuschließenden Geräte. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller empfohlenes Zubehör. Das Gerät darf nur in dem angegebenen Spannungsbereich betrieben werden!

3. Feuchtigkeit

Wählen Sie einen Montageort für die Komponenten aus, welcher frei von hoher relativer Luftfeuchtigkeit oder gar Nässe ist. Benutzen Sie die Komponenten niemals in der Nähe von Wasser. Nässe kann, wie bei allen nicht speziell hierfür konstruierten Produkten, die elektrische Isolierung überbrücken und damit ein lebensgefährliches Risiko darstellen. Die Komponenten dürfen nicht Tropf- oder Spritzwasser ausgesetzt werden.

4. Produktschutz

Setzen Sie die Komponenten keinesfalls höherer Feuchtigkeit aus. Starke Temperaturschwankungen, Feuchtigkeit und längere Lichtbestrahlung können den Komponenten Schaden zufügen und seine Optik verändern. Stellen Sie sicher, dass keine Fremdkörper oder Flüssigkeiten in die Komponenten gelangen.

5. Platzierung

Die Komponenten sind ausschließlich für den Gebrauch innerhalb von Gebäuden ausgelegt. Positionieren Sie die Komponenten nicht in der Nähe von Wärmequellen, Heizungen, Heizungsventilen, Öfen oder anderen Geräten, die Hitze entwickeln. Die Komponenten dürfen nur im angegebenen Temperaturbereich gelagert und betrieben werden. Die Komponenten erwärmen sich im Betrieb.

6. Anschluss

Die Komponenten dürfen nur an die angegebene Spannung angeschlossen werden! Alle Kabel müssen so platziert werden, dass keine Gefahr der Beschädigung (z.B. durch Trittbelastung, Möbel o.ä.) besteht. Beim Entfernen von Kabeln niemals am Kabel, sondern ausschließlich an dem Stecker anfassen und ziehen. Im Stand-By Modus sind die Komponenten nicht vollständig vom Stromnetz getrennt. Um z.B. bei längerer Abwesenheit unnötige Risiken und Energieverbrauch zu vermeiden, sollten die Komponenten vom Netzstrom getrennt werden.

7. Wartung

Überlassen Sie die Wartung im Falle ausschließlich qualifiziertem Fachpersonal. Wartung ist notwendig bei jeglicher Art von Schäden, d. h. bei beschädigten Kabeln und Steckern sowie nach Verschütten von Flüssigkeiten oder nach Herabfallen von Objekten auf die Komponenten, bei Herunterfallen von Komponenten, beim Hineingelangen von Fremdkörpern in die Komponenten und wenn die Komponenten Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurden oder die Funktion durch andere Einflüsse beeinträchtigt sein kann.

Pflege

Trennen Sie die Komponenten von der Stromversorgung bevor Sie sie reinigen. Reinigen Sie die Komponenten nur mit einem weichen, trockenen und fusselfreien Tuch bzw. mit einem Pinsel. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuermittel, Alkohol, Waschbenzin, Möbelpolitur oder Ähnliches

- Bezeichnung: NETZLEISTE/POWERBAR ALU-8
- Art-Nr.: 313680252
- EAN-Code: 4010409000903

Entsorgung

Veraltete oder defekte Geräte die mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind dürfen nicht über den gewöhnlichen Hausmüll entsorgt werden sondern müssen gemäß der geltenden Landesgesetzgebung bei den zuständigen Sammelstellen abgegeben werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung werden Ressourcen und Umwelt geschont.

Lieferumfang

- Netzleiste
- Bedienungsanleitung
- Halterung

Key-Features

- 8-fach
- Aluminiumgehäuse
- Länge 482,6mm
- 45° gedrehte Steckdosen
- 44,45mm Steckdosenabstand
- Universelle Befestigungsmöglichkeit, Montagematerial enthalten
- 2,0 m Zuleitung 3 x 1,5mm² Kupfer, schwarz
- Winkelstecker mit Schutzkontakt CEE7/III
- Bemessungsstrom: 16 A
- Bemessungsspannung: 250 VAC
- Anschlussleistung: 3680 W max.
- Schutzart: IP20

Weitere Produktdaten

- Nennspannung: 250VAC
- Nennstrom: 16A
- Leistung: 3680W max.

Zusatzinformationen

Bei der Verwendung von Mehrfachsteckdosenleisten und Verlängerungsleitungen ist DIN VDE 0100 Teil 420 Abs. 4.1 (Brandgefahr in elektrischen Anlagen) besonders zu beachten. Ferner verlangt die VDE 0100-410:2007-06 u.a. kurze Abschaltzeiten von 0,4 s für das TN-System. Die Temperatur der Leitung kann in solchen Fällen bis zur Entstehung eines Brandherdes ansteigen. Daher gilt für ALLE Steckdosenleisten:

- nicht hintereinander stecken
- nicht abgedeckt betreiben

Bei Netzleisten mit Schalter werden bei Verwendung von zweipoligen Schaltern die an den geschalteten Steckdosen angeschlossenen Geräte zuverlässig und 2-polig (auch allpolig genannt) vom Netz getrennt. Die Spannungsfreiheit in der Leiste ist jedoch nur bei gezogenem Netzstecker sichergestellt

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Eagle Cable GmbH, dass dieses Gerät der Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU, RoHS Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.eagle-cable.com

Montageanleitung Steckdosenleiste

1. Allgemeine Beschreibung

- Modularer Aufbau, große Typenvielfalt
- Kompakte Abmessungen
- Für die ortsfeste Montage in 19"- und metrischen Schaltschranksystemen (25mm Lochabstand). Für den Ein- und Anbau an Möbeln, Labortischen, Gerätewagen etc.

2. Montage der Befestigungswinkel

Die Montage der Steckdosenleiste erfolgt mit Hilfe der beigelegten Befestigungswinkel und Schrauben. Sie können die Winkel in vier Positionen an der Steckdosenleiste befestigen.

(Siehe Abbildung auf Seite 6)

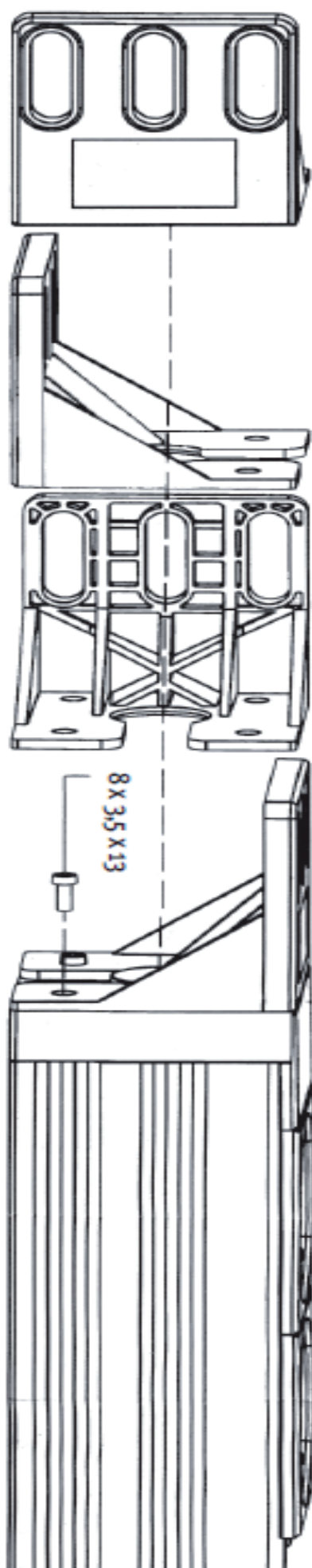
3. Wichtige Hinweise

Dieses Produkt ist ein nach den anerkannten Regeln der Elektrotechnik gefertigtes Qualitätserzeugnis. Sie sind verpflichtet, es fachgerecht nach den einschlägigen Bestimmungen anzuschließen und zu betreiben.

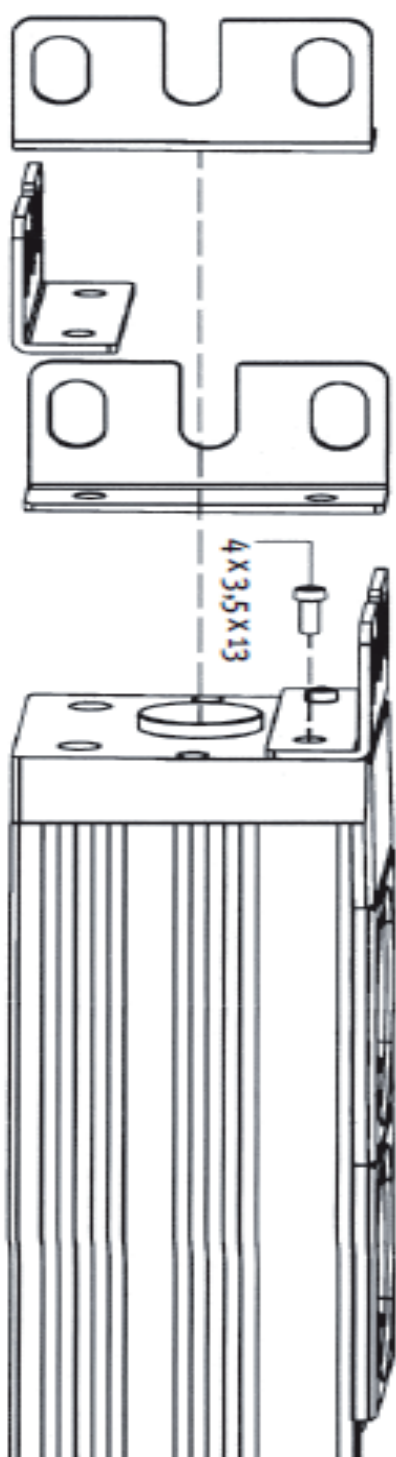
4. Schutzleiter

Das Gerät entspricht der Schutzklasse 1 welche eine ordnungsgemäße Schutzterdung voraussetzt. Die elektrische Sicherheit des Gerätes ist daher nur dann gewährleistet, wenn der Schutzterdungsleiter des Gerätes mit dem Schutzterdungsleiter der elektrischen Anlage des Gebäudes (Hausinstallation) verbunden ist. Um Sach- und Personenschäden (z. B. elektrischer Schlag) durch einen fehlenden oder unterbrochenen Schutzterdungsleiter zu vermeiden muss diese grundlegende Sicherheitsvoraussetzung gegeben sein. Verwenden Sie ausschließlich Anschlussleitungen mit Schutzleiter und Steckdosen mit Schutzkontakt (SCHUKO). Lassen Sie die Hausinstallation im Zweifelsfall durch eine Elektro-Fachkraft überprüfen.

a) Kunststoff-Befestigungswinkel / Mounting brackets of plastic / Equerre de fixation de plastique



b) Blech-Befestigungswinkel / Mounting brackets of sheet metal / Equerre de fixation de lame de métal



Folgende Informationen sind für Sie als Nutzer von Produkten aus unserem Haus wichtig:

Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuführen. Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten müssen Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät trennen. Dies gilt auch für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können. Wenn die Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden sollen, müssen Batterien und Akkus sowie Lampen nicht entnommen werden.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Online- oder Katalog-Vertrieb, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird.

Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden. Dies gilt bei Online- oder Katalog-Vertrieb für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letzte mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für Kleingeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.



Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

Safety Instructions

General

Read, observe and adhere to the following safety instructions. Please keep the operating manual. Observe all the warning notices on the components and in the operating manual.

Proper use

The device is designed solely for operation on audio and video equipment in private environments and solely for indoor use. Also observe the operating instructions of the devices to be connected. Only use accessories which have been recommended by the manufacturer. The device may only be operated in the specified voltage range!

Humidity

Select an installation location for the components which does not have a high level of relative humidity and is free of moisture. Never use the components near water. Moisture can bypass the electrical insulation and pose a lethal danger, as it can for all products not specially designed to be water-resistant. The components may not be exposed to dripping or sprayed water.

Product protection

Do not under any circumstances expose the components to high levels of humidity. Extreme temperature fluctuations, humidity and extended exposure to light can damage the components and alter their appearance. Make sure that no foreign objects or liquids enter the components.

Positioning

Do not position the components near sources of heat, heaters, heating valves, ovens or other heat-producing devices. The components may only be stored and operated in the temperature range stated. The components heat up during operation.

Connection

The components must only be connected to the specified rated voltage! All cables must be positioned in such a way that there is no danger of them being damaged (e.g. being stepped on, placed under furniture etc.). Never remove cables by pulling the cable; instead, always hold the plug when disconnecting. In stand-by mode, the components are not completely disconnected from the mains supply. To avoid any unnecessary hazards or energy consumption during longer absences, the components should be disconnected from the mains supply.

Maintenance

Maintenance on the product may only be performed by persons qualified to do so. Maintenance is necessary in all cases of damage, i.e. in the case of damaged cables and plugs, as well as after liquid spills or objects falling on the components, components falling down, foreign bodies entering the components, exposure of components to rain or humidity, or other influences impairing the functioning of the components.

Fitting instructions powerbar

1. General description

- Modular design, wide range of variations
- Compact dimensions
- For fix fitting in 19" and metric (25 mm hole distance) rack systems. For fitting in and on furniture, labourdesks, mobile racks etc.

2. Fitting of the turnable universal mounting brackets

Please use the enclosed brackets and screws for the fitting of the Powerbar. The brackets can be fixed in four different positions to the use it professionally. (See image on page 10).

3. Important notice

This high quality product has been manufactured according to the current electro-technique norms and regulations. You are obliged to connect and to use it professionally. Suitable for supply cords with outside diameters of 6,3 mm - 12,0 mm.

4. Ground conductor

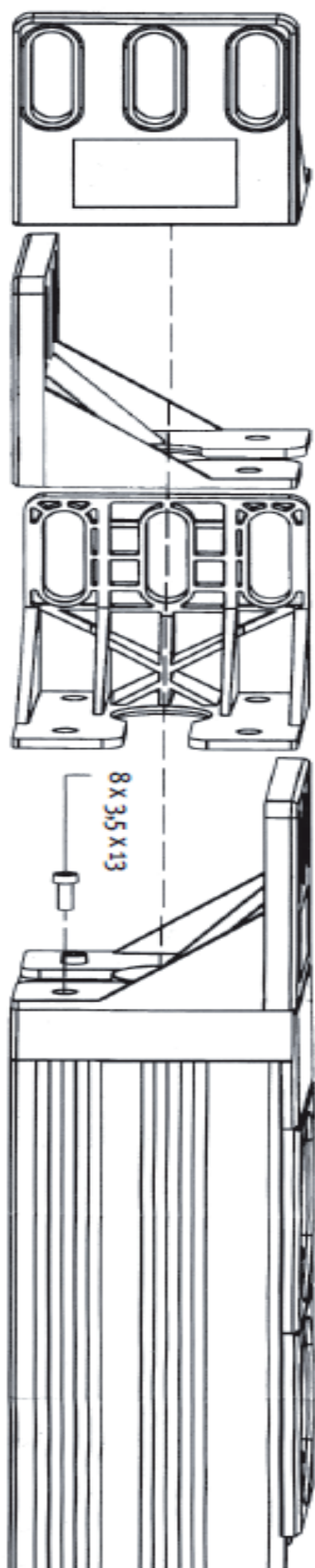
The appliance complies with protection class 1, which requires proper protective earthing. The electrical safety of the appliance is therefore only guaranteed if the protective earth conductor of the appliance is connected to the protective earth conductor of the building's electrical system (domestic installation). To prevent damage to property and personal injury (e.g. electric shock) due to a missing or interrupted protective earth conductor, this basic safety requirement must be met. Only use connecting cables with protective earth conductors and sockets with earthing contacts (SCHUKO). If in doubt, have the house installation checked by a qualified electrician.

5. Looking after the product

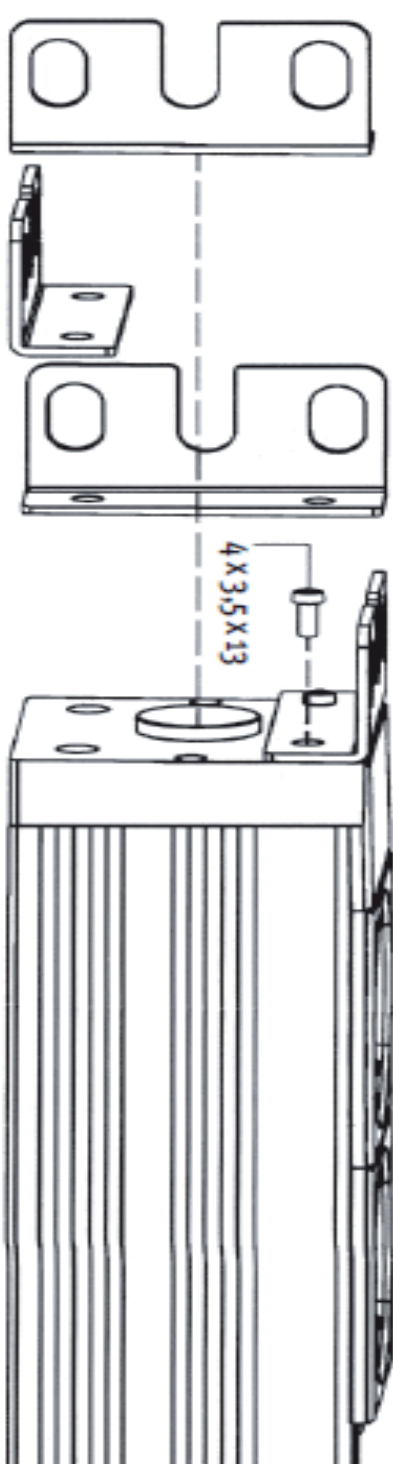
Disconnect the components from the power supply before cleaning them. Always clean the components with a soft, dry and lint-free cloth, or with a brush. Do not under any circumstances use scouring powder, alcohol, benzine, furniture polish or similar substances.

- Designation: Powerbar Alu-8
- Item-No: 313680252
- EAN-Code: 4010409000903

a) Kunststoff-Befestigungswinkel / Mounting brackets of plastic / Equerre de fixation de plastique



b) Blech-Befestigungswinkel / Mounting brackets of sheet metal / Equerre de fixation de lame de métal



Disposal

Old or defective devices that are labelled with a crossed-out rubbish bin may not be disposed of in conventional household waste. They must be disposed of at local recycling centres in accordance with the applicable national legislation. Proper disposal helps to conserve resources and protect the environment.

Batteries should NOT be disposed of in household waste. You are legally obligated to return used batteries for proper disposal. Batteries can be returned anywhere where

Scope of delivery

- Power bar
- Operating manual
- Mounting bracket

Key-Features

- 3x 1,5 mm connection cable 2,0 m
- Angled Schuko plug
- 482,6 mm length
- Aluminum housing
- 8 sockets
- 44,45 mm distance between sockets
- IP20
- Wall mount

Futher product data

- Rated voltage: 250VAC
- Rated current: 16A
- Output: 3680W max.

Additional information

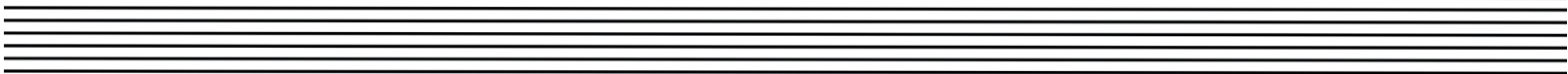
When using multiple power boards and extension cables, pay special attention to the DIN VDE 0100 part 420, para. 4.1 (risk of fire in electrical installations). Furthermore, the VDE 0100-410:2007-06 also requires short breaks of 0.4 s for the TN system. The temperature of the cable may rise in such cases to the point of causing a fire. Therefore, the following applies to ALL power boards:

- Do not connect them in a row
- Do not use if covered

For power strips with two-pin switches, the units connected to the switched sockets will be reliably and 2-pin (also known as all-pin) disconnected from the mains. However, the absence of voltage in the strip is only ensured when the mains plug is disconnected.

Simplified EU declaration of conformity

Hereby, Eagle Cable GmbH declares that this device complies with Directive 2014/35/EU and 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.eagle-cable.com



EAGLE CABLE GMBH
UNTERMATTEN 12-14
79282 BALLRECHTEN DOTTINGEN
GERMANY

TEL.: +49 (0) 7634 69771
E-MAIL: SERVICE@EAGLE-CABLE.DE
WWW.EAGLE-CABLE.DE

