



5m H05VV-F 3G1,5
 6x Schutzkontaktsteckdose 230V/16A IP20
 230V~/16A/max. 3.500W
 IP20: Zur Verwendung in trockenen Räumen

Bedienungsanleitung

Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese auf.

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie die Steckdose vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen an der Steckdose vor.
- Halten Sie die Steckdose von Hitzequellen fern.
- Die Steckdose darf nicht mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden.
- Zum Ausstecken aus der Steckdose am Stecker ziehen, nicht am Kabel.
- Ziehen Sie das Kabel nicht über scharfe Kanten oder Gegenstände.
- Stellen Sie die Steckdose an einem sicheren und trockenen Ort auf und prüfen Sie die Standsicherheit.
- Vermeiden Sie mechanische Belastung.
- Legen Sie das Kabel nicht in Wasser.
- Die Steckdosenleiste ist für den Innenbereich bzw. nur zum Einsatz in trockenen Räumen geeignet.
- Führen Sie keine selbstständigen Reparaturen an der Steckdose durch. Wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft oder an Ihren Händler.
- Betreiben Sie die Steckdose nur bei den dafür zugelassenen und geeigneten Umgebungsbedingungen.
- Arbeiten Sie mit der Steckdose nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass einzusteckende Geräte vorher auf AUS geschaltet sind.
- Benutzen Sie die Steckdose nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen stehen.
- Decken Sie die Steckdose nicht ab. Durch den Hitzestau besteht Brandgefahr.
- Die Steckdose ist kein Spielzeug. Halten Sie diese von Kindern fern.
- Beachten Sie die Hinweise auf dem Typenschild. Typenschild nicht entfernen
- **Nicht hintereinander stecken! Nicht abgedeckt betreiben! Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!**

Bedienung:

Betreiben der Steckdose

- Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolperfallen entstehen.
- Stecken Sie den Netzstecker der Steckdose in eine ordnungsgemäß abgesicherte, leicht zugängliche Steckdose.
- Schließen Sie die gewünschten Verbraucher an. Stellen Sie sicher, dass diese auf AUS geschaltet sind um ein selbstständiges Anlaufen zu verhindern.
- Achten Sie auf die Nennleistungen der Verbraucher, damit die max. Belastung nicht zu hoch ist
- Zum Ein- und Ausschalten den Schalter drücken. Im Eingeschalteten Zustand leuchtet der Schalter

Lagerung:

Bei unsachgemäßer Lagerung kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie folgende Informationen:

Lagerung

- Trocken lagern. Vor Frost und Hitze geschützt.
- an einem vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Ort
- ggf. mit einer Hülle vor Staub schützen
- Lagertemperatur -25°C bis +50°C

Technische Daten:

Leitungslänge	5m
Kabeltyp / Querschnitt	H05VV-F 3G1,5mm ²
Nennspannung	230V~
Nennstrom	16A
Schutzart	IP20
Leistung max.	3.500W
Abmessungen L/B/H	~ 330x80x50mm
Gewicht	~ 0,87kg

Reinigung

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie das Gerät mit einem angefeuchteten, fusselfreien Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen oder in Kontakt mit elektrischen Bauteilen kommen. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel wie z. B. Lösungsmittel, alkoholische Reiniger, Reinigungssprays etc. Trocknen Sie das Gerät vor der Inbetriebnahme.

Störungen

Das Gerät wurde in der Produktion mehrfach geprüft. Sollten trotzdem Funktionsstörungen auftauchen überprüfen Sie Ihr Gerät wie folgt:

- Prüfen Sie das Kabel auf Beschädigungen
 - Überprüfen Sie ob der Netzstecker eingesteckt ist
- Sollten Störungen weiterhin auftreten, wenden Sie sich an Ihren Händler oder an eine Elektrofachkraft.

Entsorgung



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Verwertung zugeführt werden sollten, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Konformitätserklärung



Hiermit erklärt die as - Schwabe GmbH, dass sich die Steckdose Art. 11671 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet." Die Vollständige Konformitätserklärung kann auf dem Postweg unter der Adresse: as - Schwabe GmbH, Merkurstr. 10, 72184 Eutingen oder per Email: info@as-schwabe.de oder auf www.as-schwabe.de angefordert werden.