

PVC Verlängerung Art. 60361



25m H05VV-F 3G1,5mm², rot
Schutzkontaktstecker+Kupplung 16A
IP20 – Zur Verwendung in trockenen Räumen



Technische Daten:

Leitungslänge	25m
Kabeltyp / Querschnitt	H05VV-F 3G1,5mm ²
Nennspannung	230V~
Nennstrom	16A
Schutzart	IP20
Leistung max.	3500W
Gewicht	~ 2,4kg

Bedienungsanleitung

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

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie die Verlängerung vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen an der Verlängerung vor.
- Halten Sie die Verlängerung von Hitzequellen fern.
- Die Verlängerung 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.
- Vermeiden Sie mechanische Belastung.
- Vermeiden Sie ein Überfahren der Leitung.
- Legen Sie das Kabel nicht in Wasser.
- Die Verlängerung darf nur im Innbereich / trockenen Räumen verwendet werden.
- Führen Sie keine selbstständigen Reparaturen an der Verlängerung durch. Wenden Sie sich an eine qualifizierte Elektrofachkraft oder an Ihren Händler.
- Betreiben Sie die Verlängerung nur bei den dafür zugelassenen und geeigneten Umgebungsbedingungen.
- Arbeiten Sie mit der Verlängerung nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass einzusteckende Geräte vorher auf AUS geschaltet sind.
- Benutzen Sie die Verlängerung nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen stehen.
- Decken Sie die Verlängerung nicht ab. Durch den Hitzestau besteht Brandgefahr.
- Die Verlängerung ist kein Spielzeug. Halten Sie diese von Kindern fern.
- **Nicht hintereinander stecken! Nicht abgedeckt betreiben!**

Bedienung:

Betreiben der Verlängerung

- Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolperfallen entstehen.
- Stecken Sie den Netzstecker der Verlängerung in eine ordnungsgemäß abgesicherte 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
- Ziehen Sie beim Ausstecken der Verlängerung aus der Steckdose am Stecker, nicht am Kabel.

Transport und Lagerung:

Bei unsachgemäßem Transport oder Lagerung kann das Gerät beschädigt werden. Beachten Sie folgende Informationen:

Transport

- Stecken Sie das Kabel aus und rollen Sie die Verlängerung vollständig auf.

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

Reinigung

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

Störungen

Die Verlängerung 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 Verlängerung Art. 60361 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.