

Anschlussleitung Art. 60376



3m H05RN-F 3G1,0mm², schwarz
1 Seite: Schutzkontaktstecker 16A
2 Seite: ca. 30mm abgemantelt mit Aderendhülsen
IP44 – Zur Verwendung im Außenbereich

Bedienungsanleitung

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

Sicherheitshinweise:

- Prüfen Sie das Anschlusskabel vor Benutzung auf Schäden.
- Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen an dem Kabel vor.
- Halten Sie das Kabel von Hitzequellen fern.
- Zum Ausstecken aus der Steckdose am Steckers ziehen, nicht am Kabel
- Vermeiden Sie mechanische Belastung.
- Benutzen Sie das Kabel nur bei den dafür zugelassenen und geeigneten Umgebungsbedingungen.
- Der Stecker ist kein Spielzeug. Halten Sie diesen von Kindern fern.

Bedienung:

Anschluss der Anschlussleitung



Anzuschließen, nur durch eine Elektrofachkraft

Installation nur durch Personen mit einschlägigen elektrotechnischen Kenntnissen und Erfahrungen!*

Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie:

- Ihr eigenes Leben
- das Leben der Nutzer der elektrischen Anlage.

Mit einer unsachgemäßen Installation riskieren Sie schwere Sachschäden, z.B. durch Brand.

Es droht für Sie die persönliche Haftung bei Personen- und Sachschäden. Wenden Sie sich an einen Elektroinstallateur!



Schließen Sie das Kabel nach den gegebenen Sicherheitsbestimmungen zum Anschluss von elektrischen Leitungen an.

Beachten Sie beim Anschluss der Leitung auf die Aderfarben

L = Phase - braun

N = Neutralleiter - blau

 = PE Erdleiter - grün/gelb



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 das Kabel 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

Technische Daten:

Leitungslänge	3m
Kabeltyp / Querschnitt	H05RN-F 3G1,0mm ²
Nennspannung	230V~
Nennstrom	16A
Schutzart	IP44
Leistung max.	3500W
Gewicht	~ 0,31kg

Reinigung

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose. Reinigen Sie das Produkt 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 das Produkt vor der Inbetriebnahme.

Störungen

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

- Prüfen Sie das Kabel auf Beschädigungen

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 das Anschlusskabel 60376 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.