

## Euro-Anschlussleitung Art. 70641



**as**<sup>®</sup>  
**Schwabe**  
TechnikProdukte

1,5m H03VVH2-F 2x0,75mm<sup>2</sup>, weiß

1 Seite: Eurostecker 2,5A

2 Seite: ca. 30mm abgemantelt mit Aderendhülsen

IP20 – Zur Verwendung im Innenbereich

## 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          | 1,5m                            |
| Kabeltyp / Querschnitt | H03VVH2-F 2x0,75mm <sup>2</sup> |
| Nennspannung           | 230V~                           |
| Nennstrom              | 2,5A                            |
| Schutzart              | IP20                            |
| Leistung max.          | 575W                            |
| Gewicht                | ~ 0,10kg                        |

### **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 70641 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.