

## **Produktdatenblatt**

Stand: 11.1.2019



IP 44 🛕



# SIROX® Verlängerungen für den Außenbereich

### mit schwerer Gummischlauchleitung H07RN-F 3 G 2,5 mm²

- direkt vom Hersteller
- individuelle Sonderausführungen lieferbar
- stückgeprüft
- auf Wunsch auch mit abriebfester Leitungsbeschriftung
- erhöhte Sicherheit durch hochwertige Steckvorrichtungen
- mit speziellen kratz- und benzinlappenfesten Eitiketten an der jeweiligen Kupplung (Länge, Querschnitt, Typ etc.) für eine leichte Identifizierung der Leitung, selbst nach mehrmaligem Gebrauch
- mit Vollgummistecker und -kupplung mit Feder-Klappdeckel
- mit montiertem Klettband zum Bündeln der Leitung
- Nennspannung: 250 V~
- Nennstrom: 16 A
- Temperaturbereich: -25 °C bis +60 °C

#### **Technische Daten:**

Anschluss 1: SCHUKO-Stecker, gerade

Anschluss 2: SCHUKO-Kupplung

Steckverbindersystem systemgebunden: ja

Ader-Zahl: 3

Leiter-Nennquerschnitt: 2.5

Länge: 25

Mantelmaterial: Gummi

Temperaturbeständigkeit: -25;40

Nennstrom: 16

Mantel-Farbe: schwarz

Spiralleitung: nein

Schutzleiter: ja

Ölbeständig nach EN 60811-404: ja

Mit Schnurschalter: nein

Außendurchmesser ca.: 11.5;14.5

Artikel-Nr.: 346.925

### Wartung:

Die SIROX<sup>®</sup> Verlängerungen wurden zur Verwendung in Umgebungen bis zu einer Anforderungsklasse von IP 44 konzipiert.

#### Verwendung:

Bei jeglicher Beschädigung der Verlängerung ist diese umgehend spannungsfrei zu schalten. Wartungsarbeiten sind spannungsfrei und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen! Bei Fragen zu Ersatzteilen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

#### **Entsorgung:**

Verlängerungen, Zubehör und Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Verlängerungen nicht in den Hausmüll!

Gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (ElektroG) müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht wiederverwertet werden!



