

Artikel mit ELDAS®-Nr



## IP55 Verlängerung H07RN-F3G2.5 5m schwarz Typ 23 / Typ 23

Art-Nr 176341  
EAN Code 7618403132148  
ELDAS®-Nr 119 458 069  
Marke MAX HAURI EXTEND



### Beschreibung

IP55 Verlängerung H07RN-F3G2.5 5m schwarz / Seite 1: TH55 Stecker Typ 23 angespritzt / Seite 2: TH55 Kupplung Typ 23 angespritzt

Dieses Verlängerungskabel mit einer Länge von 5 Metern und einem Leiterquerschnitt von 2.5 mm<sup>2</sup> ist die optimale Lösung, um elektrische Geräte flexibel und bequem am gewünschten Ort anzuschliessen. Es verfügt über einen Stecker Typ 23 und eine Kupplung Typ 23.

Die flexible Gummischlauchleitung H07RN-F hält mittleren bis hohen mechanischen Beanspruchungen stand. Typische Einsatzgebiete sind das Gewerbe, die Landwirtschaft und die Baustelle. Die Schutzart IP55 umfasst für das gesamte TH55-Verlängerungskabel den vollständigen Staub- und Berührungsschutz (IP5X) wie auch den Schutz gegen Strahlwasser (IPX5). Dies wird bei eingestecktem IP55-Stecker wie auch bei geschlossenem Klappdeckel gewährleistet. Selbst nach Jahren der Exposition im Freien wird das Kabel nicht spröde.

- Hält mittleren bis hohen mechanischen Beanspruchungen stand
- Garantierter Schutz gegen Staub, Berührungen und Strahlwasser (IP55)

### Spezifikationen

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| 1. Seite       | Typ 23 (T23) IP55 |
| 2. Seite       | Typ 23 (T23) IP55 |
| Schutzart (IP) | IP55              |
| Aderanzahl     | 3                 |
| Länge          | 5.00 m            |

|                  |  |
|------------------|--|
| Farbe            | schwarz  |
| Querschnitt      | 2.50 mm <sup>2</sup>   |
| HAR. Bezeichnung | H07RN-F  |
| Kabeleigenschaft | guter mechanischer Schutz<br>zur Verwendung in trockenen Räumen<br>zur Verwendung in Feuchträumen<br>zur Verwendung im Freien<br>UV-beständig<br>Ozon-beständig<br>Öl-beständig<br>teilweise chemisch-beständig<br>flexibel<br>wasserdicht<br>Betriebstemperatur -25°C bis +55°C |
| Strom            | 16.00 A  |
| Spannung         | 230 Volt   |
| Aufmachung       | Beutel   |
| Nettogewicht     | 1.1 kg   |