

Artikel mit ELDAS®-Nr



PUR-Netzkabel H07BQ-F3G1.5mm² 5m orange Typ 13 IP55

Art-Nr 170785
EAN Code 7618403092152
ELDAS®-Nr 119 080 419
Marke MAX HAURI EXTEND



Beschreibung

PUR-Netzkabel H07BQ-F3G1.5mm² orange / Länge: 5m / Seite 1: Stecker Typ 13 IP55 angespritzt / Seite 2: 30mm abgemantelt mit 6mm Aderendhülsen

Dieses orange Netzkabel mit einer Länge von 5 Metern und einem Leiterquerschnitt von 1.5 Quadratmillimetern wird als Ersatzteil an ein bestehendes Gerät angeschlossen, um dessen Stromversorgung zu ermöglichen. Auf der einen Seite ist das Kabel abgemantelt und mit Aderendhülsen versehen, während die andere Seite über einen Stecker Typ 13 verfügt. Die halogenfreie Polyuretanleitung H07BQ-F hält sehr hohen mechanischen Beanspruchungen stand und verfügt über eine ausgeprägte Reiss- und Abriebfestigkeit sowie Kerbzähigkeit. Zudem ist sie gegen UV-Strahlen, Chemikalien und Witterungen beständig und mikrobensicher. Typische Einsatzgebiete sind das Gewerbe und die Landwirtschaft. Die Schutzart IP55 umfasst für das gesamte Netzkabel 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. Dank dem Sicherheitszeichen S+ ist eine maximale Sicherheit garantiert.

- Ersatz für beschädigte Netzkabel
- Montierte Aderendhülsen
- Hält sehr hohen mechanischen Beanspruchungen stand
- Hohe Reiss- und Abriebfestigkeit sowie Kerbzähigkeit
- Gegen UV-Strahlen, Witterungen, Chemikalien und Mikroben beständig
- Garantierter Schutz gegen Staub, Berührungen und Strahlwasser (IP55)
- Hohe Sicherheit

Spezifikationen

1. Seite

Typ 13 (T13) IP55

2. Seite	abgemantelt Aderendhülse
Schutzart (IP)	IP55
Aderanzahl	3
Länge	5.00 m
Farbe	orange
Querschnitt	1.50 mm ²
HAR. Bezeichnung	H07BQ-F
Kabeleigenschaft	sehr guter mechanischer Schutz zur Verwendung in trockenen Räumen zur Verwendung in Feuchträumen zur Verwendung im Freien bedingt geeignet UV-beständig Öl-beständig Fett-beständig Benzin-beständig halogenfrei Betriebstemperatur -60°C bis +90°C
Isolation	PUR
Strom	10.00 A
Spannung	230 Volt
Aufmachung	Beutel
Sicherheitszeichen S+ geprüft	ja
Nettogewicht	0.614 kg