

Artikel mit ELDAS®-Nr



CEE Adapterkabel H07RN-F3G1.5 0.5m schwarz CEE16-3/Typ 23 IP55

Art-Nr 166918
EAN Code 7618403068270
ELDAS®-Nr 119 403 109
Marke MAX HAURI WIRE



Produktfamilie CAMP

Beschreibung

CEE Adapterkabel H07RN-F3G1.5 0.5m schwarz CEE/Typ 23 16A IP44 / Seite 1: Stecker CEE16 3 polig, blau IP44 / Seite 2: Kupplung Typ 23 IP55 / Spannung: 230V / Strom: 16A

Dieses Adapterkabel mit einer Länge von 0.5 Meter und einem Leiterquerschnitt von 1.5 Quadratmillimeter ist die optimale Lösung, um elektrische Geräte an Stromquellen mit unterschiedlichen Anschlüssen anzuschliessen. Es verfügt über einen Stecker CEE 16-3 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 IP44 umfasst bei geschlossenem Klappdeckel den Schutz gegen das Eindringen von kleinsten, festen Fremdkörpern (IP4X) wie auch gegen allseitiges Spritzwasser (IPX4). Selbst nach Jahren der Exposition im Freien wird das Kabel nicht spröde.

- Platzsparend dank kurzer Länge
- Hält mittleren bis hohen mechanischen Beanspruchungen stand
- Garantierter Schutz gegen das Eindringen fester Fremdkörper und allseitiges Spritzwasser (IP44)

Spezifikationen

1. Seite	CEE16 -3
2. Seite	Typ 23 (T23) IP55
Schutzart (IP)	IP44
Aderanzahl	3

Länge	0.50 m
Farbe	schwarz
Querschnitt	1.50 mm ²
HAR. Bezeichnung	H07RN-F
Kabeleigenschaft	guter mechanischer Schutz zur Verwendung in trockenen Räumen zur Verwendung in Feuchträumen zur Verwendung im Freien UV-beständig Ozon-beständig Öl-beständig teilweise chemisch-beständig flexibel wasserdicht Betriebstemperatur -25°C bis +55°C
Isolation	GDV
Strom	16.00 A
Spannung	230 Volt
Aufmachung	Beutel
Nettogewicht	0.331 kg