

Artikel mit ELDAS®-Nr



## Kabelrolle 2x Typ 23 IP55 1x CEE16-3 30m schwarz

Art-Nr 166958  
EAN Code 7618403068546  
ELDAS®-Nr 985 100 065  
Marke MAX HAURI REEL



Produktfamilie CAMP

### Beschreibung

Kabelrolle IP44 schwarz / 230V/16A / Thermoschutz, Feststellbremse / Steckdosen: 2x Typ 23, 1x CEE16 -3 / Zuleitung: H07RN-F3G1.5, 30m, schwarz, mit Stecker: CEE16 -3

Diese REEL Kabelrolle versorgt bis zu drei Geräte mit Strom. Die Kombination aus Steckdosen Typ23 und CEE 16-3 eignet sich insbesondere für den Einsatz in der Industrie und beim Camping. Die Schutzart IP44 umfasst 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, da es gegen UV-Strahlen, Öl sowie auch Säuren resistent ist. Die Kabelrolle verfügt über zwei Steckdosen Typ 23 mit Schutzart IP55. Diese garantiert den Steckdosen den vollständigen Staub- und Berührungsschutz (IP5X) wie auch den Schutz gegen Strahlwasser (IPX5). Mit der Feststellbremse kann die Trommel blockiert werden, damit das Kabel auch unter Zug nicht unbeabsichtigt weiter ausrollt. Der Metallrahmen mit ergonomischem Handgriff sorgt für einen stabilen Stand. Zum Schutz vor Überhitzung ist ein Thermoschutz in die Kabelrolle integriert.

- Europaweit standardisiert auf Campingplätzen und Yachthäfen
- Garantierter Schutz gegen das Eindringen fester Fremdkörper und allseitiges Spritzwasser (IP44)
- Resistentes Kabel gegen UV-Strahlen, Öl und Säuren
- Zwei Steckdosen Typ 23 mit Schutzart IP55
- Integrierte Feststellbremse zur Blockade der Drehung
- Stabiler Stand und ergonomischer Handgriff
- Hohe Sicherheit

### Spezifikationen

Kabellänge 30.0 m

Steckertyp	CEE16 -3
Steckdosentyp	Typ 23 (T23) IP55 Typ 23 (T23) IP55 CEE16 -3
Anzahl Steckplätze	3
Zusatzfunktion	Thermoschutz
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK09
Farbe	schwarz
Strom	16.00 A
Spannung	230 Volt
Leistung	3200.00 W
Leistung aufgerollt	1100 W
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
Querschnitt	1.50 mm <sup>2</sup>
Trommeldurchmesser	265 mm
Länge	350.0 mm
Breite	250.0 mm
Höhe	270.0 mm
Nettogewicht	6.095 kg