



## Autom. Kabelaufroller ZECA 1757/RNF

### Autom. Kabelaufroller ZECA 1757/RNF

#### OPTIONAL: Feste Befestigungsvorrichtung 1703

Zur Befestigung an Wand, Fußboden oder Decke.

#### OPTIONAL: Schwenkbarer 1704

- Komplett mit Zahnarretierung
- Für autom. Anwendungen.
- Nicht nachrüstbar!

### ACHTUNG

2,5 Zuleitung, ohne Stecker und Kupplung.

#### Weitere Details

- Schutzklasse IP 65
- Industrie-Norm: EN 61316:1999
- Trommel & Arm aus verzinktem Stahl
- Seitlicher Befestigungsflansch aus Aluminium
- Stahlfeder mit langer Lebensdauer
- Weitere Modelle auf Anfrage lieferbar! (bis 24 Leiter, Kabelquerschnitt bis 16 mm<sup>2</sup>, bis 100 Ampere, Kabellänge bis zu 53 m, auch ohne Kabel erhältlich)
- Kabellänge von bis zu 26 Metern
- Elektrische Spannung 400 Volt
- Inkl. 2,5 m Zuleitung
- Inkl. Kabelrollenführung und Zahnarretierung

#### Technische Daten

- Spannung: 400V
- Kabeltyp: H07RN-F
- Kabelquerschnitt: 5 x 6mm<sup>2</sup>
- Kabellänge: 16m
- Belastbarkeit aufgerollt: 17000W
- Belastbarkeit abgerollt: 22000W
- Schutzklasse: 65IP



- StromstÃ¤rke: 60000mA

**Sku :** 44241