



## Autom. Kabelaufroller ZECA

### Autom. Kabelaufroller ZECA

#### OPTIONAL: Befestigungsvorrichtung 1701

Diese Befestigungsvorrichtung ist nur geeignet, wenn der Kabelaufroller manuell betätigt wird.

#### OPTIONAL: Feste Befestigungsvorrichtung 1703

Zur Befestigung an Wand, Fußboden oder Decke.

#### OPTIONAL: Schwenkbarer Arm 1704

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

### ACHTUNG

2,5 m 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 2,5mm<sup>2</sup>



- Kabellänge: 26m
- Belastbarkeit aufgerollt: 7000W
- Belastbarkeit abgerollt: 9500W
- Schutzklasse: 65IP
- Stromstärke: 32000mA

**Sku** : 44240