



## Autom. Kabelaufroller ZECA 1442

### Autom. Kabelaufroller ZECA 1442

#### OPTIONAL: SchwenkbÄ¼gel 1401

Diese Befestigungsvorrichtung ist nur geeignet, wenn der Kabelaufroller manuell betÄ¼tigt wird.

#### OPTIONAL: Fixer BÄ¼gel 1403

Zur Befestigung an Wand, FuÄ¼boden oder Decke.

#### OPTIONAL: Arm mit RollenkabelfÄ¼hrung 1406

- Komplette mit Zahnarretierung.
- Kombinierbar mit BÄ¼gel 1401 bzw. 1403!

### ACHTUNG

Ohne Zuleitung, Stecker und Kupplung.

### Weitere Details

- Schutzklasse IP 65
- EN 61242 bzw. EN 61316
- Trommel aus verzinktem Stahl
- Seitlicher Befestigungsflansch aus Aluminium
- Stahlfeder mit langer Lebensdauer
- Weitere Modelle auf Anfrage lieferbar! (bis 12 Leiter, Kabelquerschnitt bis 6 mmÄ², bis 50 Ampere, auch ohne Kabel erhÄ¼tlich)
- KabellÄ¼nge von bis zu 22 Metern
- Elektrische Spannung 230 bzw. 400 Volt
- Grundausstattung ohne BÄ¼gel und RollenkabelfÄ¼hrung

### Technische Daten

- Spannung: 400V
- Kabeltyp: H05VV-F
- Kabelquerschnitt: 5 x 2,5mmÄ²
- KabellÄ¼nge: 17m
- Belastbarkeit aufgerollt: 7000W



- Belastbarkeit abgerollt: 10000W
- Schutzklasse: 65IP
- StromstÃ¤rke: 20000mA

**Sku :** 44222