


 ZECA Kabelaufroller PRC Kol.20A, Leiter:5x2,5mm<sup>2</sup>, Kabellänge:10+2m

 Art. Nr. **ZE6068/PRC**

- stoßfestes Aluminiumgehäuse
- amperestarker Kollektor mit Sonderbürsten und äußerst geringem Spannungsabfall
- Kabeleinführungsöffnung mit kabelschonenden Laufrollen
- schwenkbarer Montagebügel
- Kabel-Rücklaufsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm. Leicht auszuschalten, falls das Kabel kontinuierlich unter Anspannung sein soll
  - Kabeltypen H05VV-F und H07RN-F
  - Einsatztemperatur -5° C bis +50° C
  - Schutzart IP42
  - Kabelquerschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>
  - Kabellänge 12 m
  - 400 V ( V max 500V)

Kabelaufroller PRC

Sehr robuster Industrieroller mit Aluminiumgehäuse

- Stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Amperestarker Kollektor mit Sonderbürsten und äußerst geringem Spannungsabfall
- Kabeleinführungsöffnung mit kabelschonenden Laufrollen
- Schwenkbarer Montagebügel
- Kabel-Rücklaufsperre mit Zahnarretierung alle 50 cm. Leicht auszuschalten, falls das Kabel kontinuierlich unter Anspannung sein soll.
- Kabeltypen H05VV-F und H07RN-F
- Einsatztemperatur -5° C / +40° C
- Schutzart IP42 und IP65

Zubehör:

Art. Nr. ZE949/PR:

Vorrichtung um den Befestigungsbügel zu fixieren, unentbehrlich z.B. bei Deckenbefestigung

Art. Nr. ZE953: Rollen-Kabelführungsöffnung, unentbehrlich bei Deckenbefestigung

### Technische Information

Aderquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>	Kabellänge	10 m
Ader-Zahl	5	EAN	805768592583