


 ZECA Kabelaufroller 7000 Magnum Leiter:5x2,5mm²,Kabellänge:10+2m,IP42

 Art. Nr. **ZE7525 RNF**

- Außengehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Kabelführungsöffnung mit Rollen (.../RNF mit H07RN-F Kabel)
- Kabelrücklaufsperrung mit Zahnarretierung alle 50 cm – leicht auszuschalten / alle Kabelaufroller werden mit abgeschalteter Voreinstellung der Kabelsperrvorrichtung geliefert
- doppelter Erdungskontakt
- Schleifring Isolierungsspannung 2,5 kV
- Schutzart IP42
- Umgebungstemperatur -5°C bis +50°C
- Lierung ohne Kabel an der Zuführungsseite
- lieferbar mit PVC und Gummikabel

Kabelaufroller 7000 Magnum

Robuster Industrieroller mit langen Leitungslängen

- Extra große Abmessung erlaubt das Aufrollen sehr großer Kabellängen
- Schlagzähes Kunststoffgehäuse
- Amperestarker Kollektor und doppelter Erdungskontakt
- Kabeleinführungsöffnung mit kabelschonenden Laufrollen
- Schwenkbarer Montagebügel
- Kabel-Rücklaufsperrung 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

Technische Information

| | |
|-----------------|---------------------|
| Aderquerschnitt | 2.5 mm ² |
| Ader-Zahl | 5 |
| Kabellänge | 10 m |

| | |
|----------------|--------------|
| Schutzart (IP) | IP42 |
| EAN | 805768592741 |