


ZECA Kabelaufroller IP65 Serie 1700 Kol.60A, Leiter:5x6mm²,MT15+2m
Art. Nr. ZE1757

- Gehäuse aus Aluminium und Stahl, lackiert mit Epoxidharz
- Seitlicher Befestigungsbügel aus Aluminium
- Kabelführung mit Rollen und Zahnarretierung nur bei den Modellen 1752-1754, 1757-1760 inkludiert
- Stromabnehmer mit Leistung: 32, 60 oder 100 A
- Schutzart IP65
- Geliefert mit Kabel H05VV-F, H07RN-F, oder ohne Kabel
- Maximale Kabellänge von 55 m, geliefert mit 2,5 m Zuleitung
- Arbeitstemperatur: -5°C bis +50°C
- Isolierleistung des Kollektors 2,5 kV

Aluminium-Kabelaufroller Serie 1700

Hochwertiger Industrieroller für sehr große Leitungslängen bis 53m

- Gehäuse aus heißlackiertem Aluminium und Stahl
- Befestigungsflansch aus Aluminium
- Amperestarker Kollektor für 32, 60 und 100 Ampere
- Kabeleinführungsöffnung mit kabelschonenden Laufrollen
- Geeignet zur Verwendung 1 bis 24 poliger Kabel
- Achtung: Die Kabel-Rücklaufsperre ist bei der Auslieferung deaktiviert und muss vor der Montage aktiviert werden.
- Kabeltypen H05VV-F, H07RN-F oder ohne Kabel (Zusatz SC)
- Maximale Aufrollgeschwindigkeit 40 m pro Minute
- Einsatztemperatur -5° C / +40° C
- Schutzart IP65

Technische Information

Aderquerschnitt	6 mm ²
Ader-Zahl	5
Kabellänge	15 m

Schutzart (IP)	IP65
EAN	8057685922273