



## Autom. Kabelaufroller ZECA

### Autom. Kabelaufroller ZECA

#### Ausführung in Kunststoff und heißlackiertem Aluminium bzw. Stahl

- Die Kabelaufroller sind nicht explosionsgeschützt
- Sie sind geeignet, um elektrostatische Ladung (z.B. bei Tankfahrzeugen) zu entfernen.
- Der Anwender hat die Verantwortung ob das Modell für seinen Arbeitsraum geeignet ist.

#### Auslieferung erfolgt in zwei Varianten:

1. Ohne Erdungszange
2. Inkl. Erdungszange 723

#### Erdungszange 723

- Zange für Erdung in Version II2GD Ex d IIC T6 – Ex tD A21 IP65 T85°C.
- Entsprechend den Normen EN 60079-0, EN 60079-1, EN 61241-0, EN61241-1.
- Zertifizierung CESA 03 ATEX 101X
- Entsprechend der ATEX-Norm 94/9/CE.
- Geeignet für Einsatz in explosivem Umfeld bei Vorkommen von Gas der Gruppe IIC und brennbarem Staub.
- Ausgestattet mit einem Anti-Ausreiß-System des Kabels.
- Zuverlässig, haltbar, leicht zu handhaben.
- Isolierspannung 3 kV
- Nominaler Strom 10 A
- Gewicht 0,65 kg
- Öffnung 3-20 mm
- Abmessungen 250 x 110 x 35 mm

#### Weitere Details

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Kabelführungsöffnung mit Rollen
- Blockiervorrichtung abschaltbar
- Doppelter Erdungskontakt
- Schleifring Isolierspannung 2,5 kV

#### Technische Daten

- Belastbarkeit: 20A



- Kabelqualität: H05V-F
- Kabelquerschnitt: 1 x 6mm<sup>2</sup>
- Kabellänge: 14m
- Schutzklasse: 42IP
- Erdungszange 723: Ja

**Sku** : 44281