



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 CESI 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 6mm²

Kabellänge: 14mSchutzklasse: 42IPErdungszange 723: Ja

Sku: 44281