



Autom. Kabelaufroller ZECA

Autom. Kabelaufroller ZECA

AusfÄ¼hrung in Kunststoff und heiÃ¼lackiertem Aluminium bzw. Stahl

- Die Kabelaufroller sind nicht explosionsgeschÄ¼tzt
- Sie sind geeignet, um elektrostatische Ladung (z.B. bei Tankfahrzeugen) zu entfernen.
- Der Anwender hat die Verantwortung ob das Modell fÄ¼r seinen Arbeitsraum geeignet ist.

Auslieferung erfolgt in zwei Varianten:

1. Ohne Erdungszange
2. Inkl. Erdungszange 723

Erdungszange 723

- Zange fÄ¼r Erdung in Version II2GD Ex d IIC T6 – Ex tD A21 IP65 T85Ä¼C.
- 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 fÄ¼r Einsatz in explosivem Umfeld bei Vorkommen von Gas der Gruppe IIC und brennbarem Staub.
- Ausgestattet mit einem Anti-AusreiÃ¼-System des Kabels.
- ZuverlÄ¼ssig, haltbar, leicht zu handhaben.
- Isolierspannung 3 kV
- Nominaler Strom 10 A
- Gewicht 0,65 kg
- Ä¼ffnung 3-20 mm
- Abmessungen 250 x 110 x 35 mm

Weitere Details

- GehÄ¼use aus Aluminium
- KabelfÄ¼hrungsÄ¼ffnung mit Rollen
- Blockiervorrichtung abschaltbar
- Doppelter Erdungskontakt
- Schleifring Isolierspannung 2,5 kV

Technische Daten

- Belastbarkeit: 20A



- KabelqualitÃ¤t: H05V-F
- Kabelquerschnitt: 1 x 6mmÂ²
- KabellÃ¤nge: 26m
- Schutzklasse: 42IP
- Erdungszange 723: Ja

Sku : 44283