


 ZECA Kabelaufroller PRC mit Ex-Zange Zo1 Leiter:1x6mm² gegn,Kabell.:24+2m

 Art. Nr. **ZE6195/PRC/723**

Eigenschaften des Aufrollers:

- Der Kabelaufroller ist nicht explosionsgeschützt.
- Der Kabelaufroller ist gemäß den Normen 99/92 CE in der "Sicherheitszone" zu installieren.
- Gelb-grünes einpoliges H05 V-F Kabel 1 x 6 mm².

Eigenschaften der Zange:

- Der Kabelaufroller ist nicht explosionsgeschützt.
- Zange für Erdung in Version II2GD Ex d IIC T6 - Ex tD A 21 IP65 T85°C.
- Entsprechend den Normen EN 60079-0, EN 60079-1, EN 61241-0, EN 61241-1
- 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
- Öffnung 3 - 20 mm
- Abmessungen 250 x 100 x 35 mm

Einsatzgebiet:

- Einpolige Kabelaufroller für Erdung und Potentialausgleich
- Alle Aufroller werden mit einer isolierten Polzange ausgeliefert
- Zur Erdung von Fahrzeugen und industriellen Anlagen
- Schlagzähes Kunststoffgehäuse bzw. stoßfestes Aluminiumgehäuse
- Schwenkbarer Montagebügel
- Kabel-Rücklaufperre mit Zahnarretierung alle 50cm. Leicht auszuschalten, falls das Kabel kontinuierlich unter Anspannung sein soll.
- Kabeltypen H05V-F
- Einsatztemperatur -5° C / +40° C
- Schutzart IP 42 und IP 65

Technische Information

Aderquerschnitt	6 mm ²	Kabellänge	24 m
Ader-Zahl	1	EAN	805768592649