

Karta charakterystyki technicznej

Taśmowa obejma uziemiająca do strefy EX 1/21, 2/22

Nr kat. 5057640

OBO
BETTERMANN



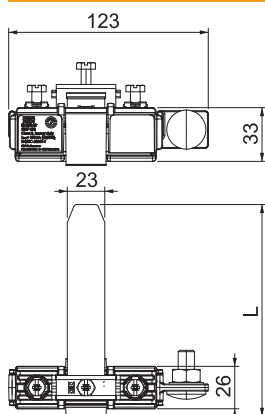
Do nieiskrzącego ochronnego/funkcjonalnego wyrównania potencjałów zgodnie z DIN VDE 0100-410/-540 oraz nieiskrzącego odgromowego wyrównania potencjałów zgodnie z VDE 0185-305 (IEC 62305) w instalacjach zgodnie z VDE 0165-1 (IEC / EN 60079-14).

- dla rur o średnicy zewnętrznej 6-500 mm
- Zastosowanie w obszarach zagrożonych wybuchem Strefy Ex 1 i 2/21 i 22
- testowane zgodnie z grupą wybuchowości IIC
- Obciążalność piorunowa klasa H (100 kA) zgodnie z VDE 0185-561-1 (IEC / EN 62561-1)
- Plastikowa osłona odporna na promieniowanie UV i bezhalogenowa
- Śruby zabezpieczone przed poluzowaniem zgodnie z VDE 0185-305-3 Beiblatt 2
- Dedykowany do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Dane podstawowe

Nr kat.	5057640
Typ	EX BES 300
Wymiar	300mm
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	1 szt.
Waga	35,80 kg/100 szt.

Dane techniczne



Wymiar L	1.170,00 mm
Ilość przewodów	2
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Przekrój podłączanego kabla	16,00 - 78,00 mm ²
Do Ø rury	28,00 - 300,00 mm