

Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, PG 7

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52085

Gewicht 0.147kg



Ilustracje mają charakter poglądowy.
Dane techniczne mogą się różnić i podlegają zmianom.

Produktbeschreibung

Sześć zębowa przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów przebija warstwy izolacyjne złożone z farby lub proszku i tworzy przewodzący styk

- Brak korozji powierzchniowej
- Bardzo niskoomowe przejście: dławnica/obudowa
- Nie trzeba usuwać powłoki
- Dodatkowo większa odporność instalacji na drgania dzięki zamkniętemu siłowo połączeniu
- Materiał: mosiądz gal. niklowany
- Stopień ochrony: IP 68
- Odporność termiczna: -60 °C do +200 °C

Produkteigenschaften

Materia?	Niklowany mosiądz
H	5 mm
Typ gwintu	PG
Rozmiar klucza	15 mm
Odporno?? termiczna	-60 °C - 200 °C
Stopie? ochrony	IP 68
Gwint (AG)	PG 7
Rodzaj opakowania	50
D	12,5 mm

Weitere Bilder

