

# Przeciwnakrętka do wyrównania potencjałów do dławnic EMC, mosiądz, PG 16

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52089

Gewicht 0.487kg



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

<b>Materia?</b>	Niklowany mosiądz
<b>Typ gwintu</b>	PG
<b>Odporno?? termiczna</b>	-60 °C - 200 °C
<b>Stopie? ochrony</b>	IP 68
<b>Wielko?? znamionowa</b>	PG 16
<b>H</b>	6 mm
<b>Rodzaj opakowania</b>	50
<b>Gwint (AG)</b>	PG 16
<b>Rozmiar klucza</b>	26 mm
<b>D</b>	22,5 mm

## Weitere Bilder

