

# Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, PG 13,5

Gegenmutter für Potentialausgleich

**Artikelnummer** 52088

**Gewicht** 0.392kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

## Produktbeschreibung

Die sechs Zähne der Gegenmutter für den Potentialausgleich durchtreiben die Isolierschichten von Farbe und Pulver und schaffen einen leitenden Kontakt.

- keine Oberflächenkorrosion
- sehr niederohmiger Übergang: Verschraubung / Gehäuse
- kein Blankmachen erforderlich
- zusätzlich erhöhte Vibrationsfestigkeit der Installation durch kraftschlüssige Verbindung
- Material: Messing, galv. vernickelt
- Schutzaart: IP 68
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +200 °C

## Produkteigenschaften

**Material** Messing gal. vernickelt

**Gewindetyp** PG

**Anschlussgewinde (AG)** PG 13,5

**Temperaturbereich** -60 °C – 200 °C

**Schutzaart** IP 68

**H** 6 mm

**Verkaufseinheit** 50

**D** 20,4 mm

**Schlüsselgrösse** 24 mm

## Weitere Bilder

