

# Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, PG 11

Gegenmutter für Potentialausgleich

**Artikelnummer** 52087

**Gewicht** 0.347kg



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
- Schutzart: IP 68
- Temperaturbeständigkeit: -60 °C bis +200 °C

## Produkteigenschaften

<b>Schlüsselgrösse</b>	22 mm
<b>Material</b>	Messing gal. vernickelt
<b>Nenngröße</b>	PG 11
<b>Gewindetyp</b>	PG
<b>Temperaturbereich</b>	-60 °C – 200 °C
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>H</b>	6 mm
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>D</b>	18,6 mm
<b>Anschlussgewinde (AG)</b>	PG 11

## Weitere Bilder

