

# Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, metrisch, M 32 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

**Artikelnummer** 52106

**Gewicht** 1.441kg



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>Anschlussgewinde (AG)</b>	M 32 x 1,5
<b>Temperaturbereich</b>	-60 °C – 200 °C
<b>Schutzart</b>	IP 68
<b>Verkaufseinheit</b>	50
<b>Schlüsselgrösse</b>	40 mm
<b>D</b>	30,4 mm
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>Material</b>	Messing
<b>H</b>	7 mm

## Weitere Bilder

