

# Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, metrisch, M 63 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52109

Gewicht 1.388kg



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

Temperaturbereich	-60 °C - 200 °C
Schutzart	IP 68
Anschlussgewinde (AG)	M 63 x 1,5
Verkaufseinheit	10
Gewindetyp	metrisch
Material	Messing
D	61,5 mm
Schlüsselgröße	80 mm
H	8 mm

## Weitere Bilder

