

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

