

Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, metrisch, M 40 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52107

Gewicht 2.213kg



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

Produkteigenschaften

Temperaturbereich -60 °C – 200 °C

Schutzzart IP 68

Schlüsselgrösse 50 mm

Verkaufseinheit 50

Anschlussgewinde (AG) M 40 x 1,5

Gewindetyp metrisch

D 38,6 mm

Material Messing

H 7 mm

Weitere Bilder

