

Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, PG 13,5

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52088

Gewicht 0.392kg



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

Material Messing gal. vernickelt

Gewindetyp PG

Anschlussgewinde (AG) PG 13,5

Temperaturbereich -60 °C – 200 °C

Schutzzart IP 68

H 6 mm

Verkaufseinheit 50

D 20,4 mm

Schlüsselgrösse 24 mm

Weitere Bilder

