

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
- Schutzart: 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
Schutzart	IP 68
H	6 mm
Verkaufseinheit	50
D	20,4 mm
Schlüsselgröße	24 mm

Weitere Bilder

