

Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, PG 7

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52085

Gewicht 0.147kg



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
H	5 mm
Gewindetyp	PG
Schlüsselgrösse	15 mm
Temperaturbereich	-60 °C – 200 °C
Schutzart	IP 68
Anschlussgewinde (AG)	PG 7
Verkaufseinheit	50
D	12,5 mm

Weitere Bilder

