

Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, PG 42

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52093

Gewicht 0.461kg



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
Temperaturbereich	-60 °C – 200 °C
Schutzart	IP 68
Schlüsselgrösse	60 mm
Anschlussgewinde (AG)	PG 42
D	54 mm
Verkaufseinheit	10
H	8 mm

Weitere Bilder

