

Gegenmutter für Potentialausgleich für EMV Kabelverschraubungen, Messing, metrisch, M 20 x 1,5 MS

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52097

Gewicht 0.552kg



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

D	18,3 mm
Temperaturbereich	-60 °C - 200 °C
Schutzart	IP 68
H	6 mm
Verkaufseinheit	50
Gewindetyp	metrisch
Material	Messing
Schlüsselgrösse	24 mm
Anschlussgewinde (AG)	M 20 x 1,5

Weitere Bilder

