

Zaistovacia matica na vyrovnanie potenciálov pre káblové priechodky EMC, mosadz, PG 16

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52089

Gewicht 0.487kg



Slike so eksperimentalne. Tehnične specifikacije se lahko razlikujejo in so predmet sprememb.

Produktbeschreibung

6-hranná poistná matica na vyrovnávanie potenciálov prechádza cez izolačné vrstvy farby a prášku a vytvára vodivý kontakt.

- bez povrchovej korózie
- prechod s veľmi nízkou impedanciou: vývodka/krabica
- akékoľvek následné čistenie nie je po
- dodatočne zvýšená pevnosť vibrácie spôsobená silným utiahnutím na spojení
- materiál: mosadz, galvanicky poniklovaná
- trieda ochrany: IP 68
- teplotná odolnosť: -60 °C až +200 °C

Produkteigenschaften

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Materiál | Poniklovaná mosadz |
| Typ vlákna | PG |
| Odolnosť voči teplote | -60 °C - 200 °C |
| Trieda ochrany | IP 68 |
| Menovitá veľkosť | PG 16 |
| H | 6 mm |
| Typ balenia | 50 |
| Závit (AG) | PG 16 |
| Veľkosť kúžľa | 26 mm |
| D | 22,5 mm |

Weitere Bilder

