

Zaistovacia matica na vyrovnanie potenciálov pre káblové priechodky EMC, mosadz, PG 11

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52087

Gewicht 0.347kg



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

Veľkosť kúča	22 mm
Materiál	Poniklovaná mosadz
Menovitá veľkosť	PG 11
Typ vlákna	PG
Odolnosť voči teplote	-60 °C - 200 °C
Trieda ochrany	IP 68
H	6 mm
Typ balenia	50
D	18,6 mm
Závit (AG)	PG 11

Weitere Bilder

