

Zaistovacia matica na vyrovnanie potenciálov pre káblové priechodky EMC, mosadz, PG 13,5

Gegenmutter für Potentialausgleich

Artikelnummer 52088

Gewicht 0.392kg



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
Závit (AG)	PG 13,5
Odolnosť voči teplote	-60 °C - 200 °C
Trieda ochrany	IP 68
H	6 mm
Typ balenia	50
D	20,4 mm
Veľkosť kúča	24 mm

Weitere Bilder

