

Jordanslutningspunkt med kryssklämma

HEA P M16

Artikelnr: 1700100020, GTIN: 4052487044752



- **patenterad vridsäkring genom särskild kontur hos kontaktskivan**

För jordanslutning via kryssklämma, för formsättningsnära installation. Via gången i ledarkärnan kan en jordanslutning skapas.



Bilden kan avvika från den valda produkten

FAKTA

Fördelar:

- Anslutning av flata och runda ledare i betong
- Anslutningsgång M12/M16 (blindhål)
- vattentät anslutningsgång (blindhål)
- beständig mot korrosion

Leveransomfattning:

- Formsättningsskiva med 4 spikhål

Mått:

- Ledarkärna: rund, Ø 25 mm
- Kontaktskiva: Ø 72 mm
- Avstånd mellan kontaktskiva och kryssklämma: 120 mm

Tillämpningar:

- Vattentät betong med belastningsklass 1

Material:

- Ledarkärna och kontaktskivor: Rostfritt stål V4A (AISI 316L)
- Kryssklämma 70 × 70 mm med gängade bultar: St 37 galvaniserad
- Formsättningsskivor: PE

Prövningar/standarder:

- Enligt DIN 18014
- DIN EN 62305-3
- VDE 0185-305-3 (med blixtskyddstillämpning)

EGENSKAPER

Gängad anslutning: M16

BILDER

