

# 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
- Anslutningsgänga M12/M16 (blindhåll)
- vattentät anslutningsgänga (blindhåll)
- 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, Vattentät betong med belastningsklass 2

## 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

