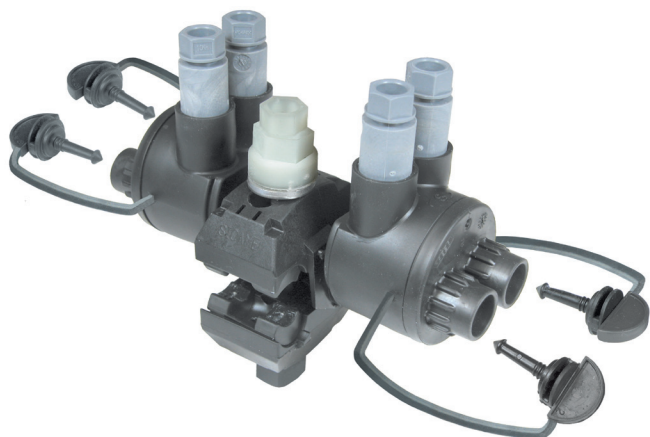


## TT4D 83F5



### Műszaki jellemzők

**Befogható keresztmetszetek:**

Fővezeték: 25 - 95 mm<sup>2</sup>

Leágazás: 4 x 6 - 35(Al)/25(Cu) mm<sup>2</sup>

Tömeg: 350 g

**Maximális meghúzási nyomaték:**

Főoldal: 14 Nm

Leágazó oldal: 9 Nm

Csavar: 1xM8

Csavarfej: 13 mm

### Termékjellemzők

1. Szigetelésátszűrő és teljesen vízzáró (6 kV/1 min), leágazó oldalon 4 vezeték befogadó modulal.
2. UV álló termoplasztikus műanyagház.
3. A szigetelést átszűrő fogakat kontaktpasztával töltött gumipofa veszi körül és védi a nedvesség behatolása ellen.
4. A leágazó vezeték nedvesség elleni végzárását rugalmas gumibevezetők biztosítják. Használaton kívül opcionális P jelű gumisapkával záthatók a bemenő nyílások.
5. Nincsenek elveszthető alkatrészei.
6. FAM: Feszültség alatt fel ill. leszerelhető, de a leágazáson nem lehet terhelés.
7. A fővezeteki csavarfej az előírt névleges meghúzási nyomaték elérésekor leválasztódik (elnyíródik), így biztosítva az optimális csatlakozást. Nem igényel nyomatékkulcsot.
8. Mind Alu, mint réz vezetékhez használható.
9. Élettartamuk -25 ... +40 °C közötti hőmérséklet-tartományban minimum 35 év.
10. Megfelel az NF C33-020, és az MSZ275/1,2 szabvány előírásainak.

### Szerelési utasítás

1. Ellenőrizze, hogy a leágazás terhelésmentes-e!
2. Válassza el a fővezeték a kötegtől.
3. A leágazó vezetékeket tolja be a leágazó négyes modulba ütközésig.
4. Húzza meg a csavarokat 13-as hatlapfejű csavarkulccsal a szakadófej lenyíródásáig..
5. Helyezze a csatlakozót a fővezetékre.
6. Szorítsa meg kézzel a csavart a gumipofák szigeteléshez való illeszkedéséig.
7. Húzza meg a csavart 13-as hatlapfejű csavarkulccsal a szakadófej lenyíródásáig. Szükség esetén az alsó hatlapfej (KJ 17 M típusú) 17 mm-es zárt villáskulccsal ellentartható.

**Utánhúzni szigorúan TILOS!**