

Zacisk dwustronnie przebijający izolację TTDC 28201 FA

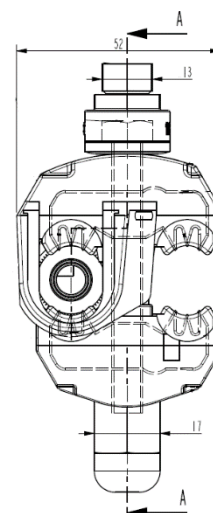
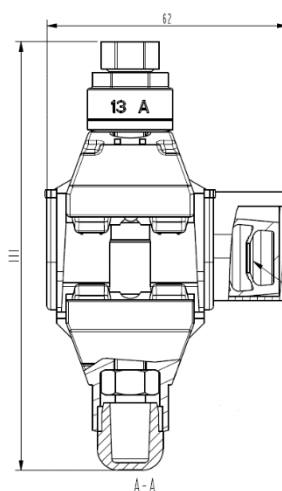
Zastosowanie:

Służy do wykonywania połączeń elektrycznych pomiędzy przewodami izolowanymi linii głównej typu PAS (Al lub Cu) i przewodami izolowanymi linii odgałęźnej (Al lub Cu).

Budowa:

- Korpus wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i odporności na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.
- Zacisk wyposażony jest w śrubę ze zrywalnym łbem z poliwęglanu.
- Możliwość przyłączania przewodu odgałęźnego z lewej lub prawej strony zacisku.
- Jednoczesne przebijanie linii głównej i odgałęźnej.
- Maksymalna grubość izolacji przewodu: 3 mm.
- W trakcie montażu jest możliwość podtrzymania zacisku kluczem nr 17 (płaskim lub oczkowym) lub kluczem czołowym oferowanym przez producenta.

Istnieje możliwość przymocowania do obudowy zacisku osłonki GPET 3 pozwalającej na zabezpieczenie końca drugiego przewodu przed wnikaniem wody i wilgoci. Osłonka wykonana jest z gumy odpornej na zmienne warunki klimatyczne i promieniowanie UV.



Symbol	Linia przekrój [mm ²]	Odgałęzienie przekrój [mm ²]	Obciążenie dopuszczalne długotrwałe [A]	Śruba skręcająca	Moment zrywający [Nm]	Nasadka ze zrywalnym łbem Rozmiar łba [mm]
TTDC 28201 FA	35-70	35-70	310	1 x M8	18	13