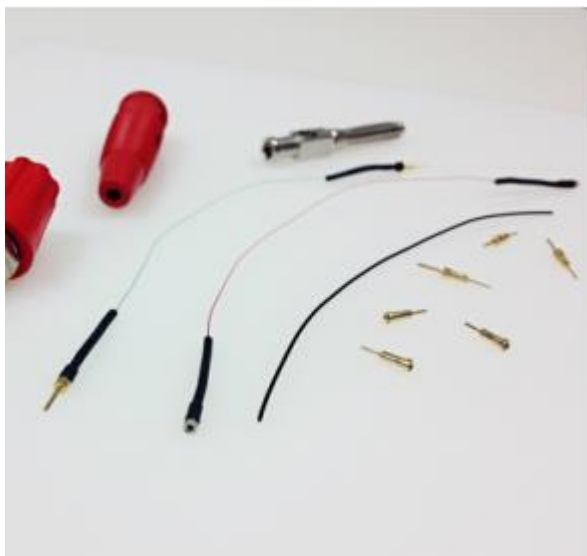


PRODUKTOVÝ LIST - 009**OZNAČENÍ:** **IMD****TYP:** **MW-36****Parametry:**Průřez vodiče: 0.013 mm²

Průměr vč. izolace: 0.23 mm

Jmenovitá teplota: 105 °C

Nejnižší teplota: - 80 °C

Jmenovité napětí: 30 Vac

Dielektrický test: 500 V

Vodič: cínovaná měď

Izolace: FEP – teflon

Barva: černá, modrá, červená, zelená

RoHS: 2.0 (2011/65/EU) vyhovující

POPIS:

Jedná se o tenké propojovací a velmi dobře pájitelné mikrodrátky s teflonovou izolací, která krátkodobě odolává teplotám až 250 °C. Slouží k propojení náročných elektronických sestav a k opravám na DPS. Velkou výhodou je vysoká teplotní odolnost izolace, která při pájení „neustupuje“ ale snadno se ostrým nástrojem odizolovává. Je možné si také přímo objednat sestavy s dutinkami a kolíky o průměru 0,4 mm s cínovanou nebo zlacenou povrchovou úpravou.

