

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przewod-ftpw-kat-5e-zel-madex-hq-cu-380m-p-23638.html>

## Przewód FTPw kat.5e+żel Madex HQ Cu 380m

Cena brutto	<b>1 377,60 zł</b>
Cena netto	<b>1 120,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26085</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kable teleinformatyczne zewnętrzne F/UTPw kategorii 5e

Norma: ZN-MADEX-04 Kable spełniają wymagania kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801; EN 50173-1; IEC 61156-5; EN 50288-2-1 oraz ANSI/TIA/EIA 568-C.2.

#### Zastosowanie

Kable przeznaczone są do układania na zewnątrz budynków, do układania w kanalizacji kablowej lub bezpośrednio w ziemi na terenach o małym zagrożeniu uszkodzeniami mechanicznymi. Są odporne na promienie UV. Tory kabli kategorii 5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 100 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Możliwe zastosowania to: Token Ring, Ethernet, ISDN, TPDDI, Fast-Ethernet 100Base-TX, ATM oraz Gigabit-Ethernet 1000Base-T. Kable przeznaczone są do pracy przy napięciach i prądach występujących w systemach telekomunikacyjnych, nie mogą być stosowane do zasilania urządzeń elektroenergetycznych. Budowa a) żyły: miedziane jednodrutowe o średnicy 0,51mm (24AWG) b) izolacja: polietylenowa c) ośrodek: 4 pary skręcone razem d) uszczelnienie wzdłużne ośrodka: wszystkie wolne przestrzenie między elementami konstrukcyjnymi ośrodka wypełnione materiałem hydrofobowym e) izolacja ośrodka: taśma poliestrowa f) ekran na ośrodku: taśma aluminiowa pokryta jednostronnie warstwą kopolimeru etylenu, ułożona wzdłużnie na izolowany ośrodek, pod ekranem żyła uziemiająca z drutu miedzianego ocynowanego o średnicy min. 0,4mm, pełni jednocześnie funkcję zapory przeciwwilgociowej g) powłoka: polietylen z dodatkiem sadzy kolor powłoki: czarny