

Kabel Madex UTP 5e Ultralink 305mb



Kabel Madex UTP 5e Ultralink 305mb

Manufacturer : Madex

Kabel UTP Ultralink FR-PVC nieekranowany do wewnętrznych instalacji sieci ethernet . Kabel spełnia wymagania kategorii 5e zgodnie z ISO/IEC 11801; EN 50173; IEC 61156-5; EN 50288-3-1 oraz ANSI/TIA/EIA 568-B.2. Proba palności według IEC 60332-1 (HD 405-1).

BUDOWA

Zyly

miedziane jednodrutowe o srednicy 0,5 mm

Izolacja

polietylenowa

Osrodek

4 pary skrecone razem

Powloka

- polwinit o podwyższonym indeksie tlenowym (FR-PVC)

- tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia, o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów korozyjnych (LSOH)

- kolor powloki: szary

Zastosowanie

Kable przeznaczone sa do wykonywania instalacji wewnetrznych

poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych nie narazonych na wpływ zakłóceń elektromagnetycznych. Tory kabli kategorii 5e przewidziane są do pracy przy częstotliwościach do 100 MHz, z przepływnością binarną do 1 Gb/s. Kable nie mogą być stosowane do zasilania urządzeń elektroenergetycznych.

Pakowanie

Odcinki fabryczne - kable o dlugosci 305 m (1000 stop) zwiniete
sa w krazki i pakowane w karton.
