

Kabel UTPzwn zewnętrzny zelowany z linka nosna (mb)



Kabel UTPzwn zewnętrzny zelowany z linka nosna (mb)

Manufacturer : Madex

Nazwa:

UTPzwn 4PR 24AWG Cat. 5e

Norma:

ZN-MADEX-04

ISO/IEC 11801

EN 50173

IEC 61156-6

EN 50288-3-1

EN 50288-2-1

ANSI/TIA/EIA 568-B.2.

PKWiU:

31.30.13 - 30.54

Uwagi

Wszystkie kable zewnętrzne wykonane są w powłoce

z PE w kolorze czarnym.

UTPw - żelowany, bez zapory przeciwwilgociowej.

UTPzw - żelowany z zaporą przeciwwilgociową (tasma

Al. laminowana dwustronnie) bez żyły uziemiającej.

FTPw - żelowany z zaporą przeciwwilgociową - ekranem (tasma Al. laminowana jednostronnie) z żyłą uziemiającą.

Zastosowanie, przeznaczenie

Kable: UTPz oraz FTPz przeznaczone sa do wykonywania instalacji zewnetrznych, pod listwowych w poziomych

i pionowych sieciach teleinformatycznych.

Kable UTPzw przeznaczone sa do ukkladania na zewnatrz budynkow, do ukkladania w kanalizacji kablowej lub bezposrednio w ziemi na terenach o malym zagrozeniu uszkodzeniami mechanicznymi.

Kable UTPzwn przeznaczone sa do podwieszania miedzy budynkami.

Kable UTPw przeznaczone sa do ukkladania na zewnatrz budynkow lub do ukkladania w kanalizacji kablowej.

Wszystkie kable te sa odporne na promienie UV.

Tory kabli kategorii 5e przewidziane sa do pracy przy czestotliwosciach do 100 MHz, z przeplywnoscia binarna

do 1 Gb/s.

Kable nie moga byc stosowane do polaczen urzadzen elektroenergetycznych.

Kable przeznaczone sa do pracy w otoczeniu

o temperaturze od -20°C do +70°C.

Kable moga byc ukkladane w temperaturze od -10°C do +50°C. Dopuszczalny promien zginania kabla jest rowny 10 x 216;zew.

Sila ciagnienia kabla nie powinna przekraczac wartosci rownej 20N na pare.
