



F/UTPn 4x2x0,5

ZN-TF-01:2001, ISO/IEC – 11801, ANSI/TIA/EIA – 568-A-5

OUTDOOR F/UTPn, KAT 5 samonośny

KONSTRUKCJA

Żyły kabla	Miękkie druty miedziane
Izolacja żył	Polietylen jednolity lub piankowy z warstwą polietylenu jednolitego
Barwa izolacji żył w wiązkach	<p>Żyły „a”: biała Żyły „b”: niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa</p> <p>Opcje wykonania: Żyły „a”:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wariant 1: biała z pierścieniem koloru żyły „b” – wariant 2: biała z paskiem wzdłużnym koloru żyły „b” – wariant 3: biała plus 20 % koloru żyły „b”
Żyłka uziemiająca	Miedziana, ocynowana
Osłona ośrodka	Folia estrofolowa
Ekran	Folia Al z jednostronnym kopolimerem etylenu
Linka nośna	Stalowa
Powłoka	Polietylenowa czarna



CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TF KABLE 1 F/UTPn OUTDOOR kat. 5 – 4x2x0,5 / rok produkcji / nadruk metryczny co 1 metr
Zastosowanie	Kable do instalacji zewnętrznych do transmisji sygnałów cyfrowych z dużą przepływnością binarną w sieciach teleinformatycznych, komputerowych systemach przetwarzania informacji, pomiarowych, automatyki i sterowania, przy dużej odporności na zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne, do transmisji sygnałów analogowych dużej częstotliwości w sieciach automatyki i telewizji przemysłowej

Wymiary:

Liczba par	Średnica	Masa
n×n×mm ²	mm	kg/km
4x2x0,5	8,4x16,2	102

dodatkowe informacje na str. 76-79