



# F/UTP<sub>f</sub> 4x2x0,5

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

OUTDOOR F/UTP, KAT 5 wypełniony

## KONSTRUKCJA

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



## CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TF KABLE 1 F/UTP 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 <sup>2</sup>	mm	kg/km
4x2x0,5	8,4	74

dodatkowe informacje na str. 76-79