

SF/UTP

EIA/TIA 568-C.2., ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, EN 50173-1, EN 50288-3-1

Kable teleinformatyczne ekranowane

Opis

Kable teleinformatyczne kategorii 5 i 5e z wiązkami parowymi, o izolacji żył z polietylenu jednolitego lub piankowego z warstwą polietylenu jednolitego, ekranowany, o powłoce wykonanej z polwinitu. Ośrodek kabla jest zabezpieczony folią estrofolową, ekranem z folii estrofolowej napylanej aluminium oraz pokryty ekranem z siatki z ocynowanych drutów miedzianych

OPCJE - SF/UTP LSOH – Powłoka kabla może być wykonana z tworzywa bezhalogenowego uodpornionego na palenie



58

KONSTRUKCJA

Żyły kabla	Drut miedziany miękki
Izolacja żył	Polietylen jednolity lub piankowy z warstwą polietylenu jednolitego
Rodzaj i liczba wiązek w kablu	Cztery wiązki parowe skręcone z żył izolowanych
Barwa izolacji żył w wiązkach	<p>Żyła „a”: biała Żyła „b”: niebieska, pomarańczowa, zielona, brązowa Opcje wykonania: Żyła „a”: – 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”</p>
Ekran kabla	Folia estrofolowa + folia estrofolowa z Al + ekran z siatki z miękkich ocynowanych drutów miedzianych
Powłoka	Polwinit barwy szarej lub tworzywo bezhalogenowe barwy pomarańczowej

Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	ICE 60332-1-2
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN50575)	Eca

CHARAKTERYSTYKA

Przykład oznaczenia	TF KABLE 1 SF/UTP kat. 5 / rok produkcji / nadruk metryczny co 1 metr
Zastosowanie	<p>Do transmisji sygnałów cyfrowych z dużą przepływnością binarną w pionowych i poziomych sieciach teleinformatycznych, komputerowych systemach przetwarzania informacji, pomiarowych, automatyki i sterowania, przy dużej odporności na zewnętrzne zakłócenia elektromagnetyczne.</p> <p>Do transmisji sygnałów analogowych dużej częstotliwości w sieciach automatyki i telewizji przemysłowej</p>

dodatkowe informacje na str. 76-79