

Kabel telefoniczny YTKSY (2x2x0,5)

- Szczegółowe informacje Kable YTKSY stosowane są do łączenia między sobą urządzeń stacyjnych telefonicznych, telegraficznych i teletransmisyjnych, urządzeń do przetwarzania informacji i innych podobnych urządzeń.
- żyły jednodrutowe, wykonane z miedzi,
- izolacja wykonana z polwinitu izolacyjnego (PVC),
- żyły izolowane skręcone,
- kolory izolacji wg normy PN-92/T-90321,
- pary skręcone w ośrodek,
- powłoka kabla wykonana z polwinitu oponowego (PVC).

Specyfikacja techniczna Żyły Drut Izolacja żył PVC Powłoka PVC Średnica zewnętrzna 7,3 mm Wskaźnik miedziowy 45,2 kg/km Masa gotowego kabla 85 kg/km Pojemność skuteczna dla dowolnego toru transmisyjnego przy częstotl. 1KHz 95 nF/km Rezystancja torów transmisyjnych 195,6 Ω /km Rezystancja izolacji 500 M Ω /km Temperatura instalacji -1- do 50 °C Temperatura pracy -3- do 70 °C Symbol producenta YTKSY.