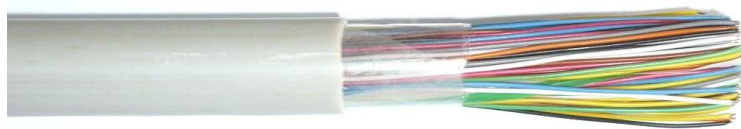




Kabel stacyjny CobiNet YTKSY, YTKSYekw



Charakterystyka:

YTKSY – (T) telekomunikacyjny (K) kabel (S) stacyjny, o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji w powłoce polwinitowej (Y)

YTKSYekw - (T) telekomunikacyjny (K) kabel (S) stacyjny, o żyłach miedzianych jednodrutowych, o izolacji w powłoce polwinitowej (Y), wspólnym ekranie na ośrodku (ekw) i powłoce polwinitowej (Y)

Budowa:

- Miękie druty miedziane
- Powłoka polwinitowa
- Wiązki parowe
- Barwa par zgodna z PN92/T-90321
- Ekran taśma poliestrowa pokryta z jednej strony warstwą aluminium
- Żyła uziemiająca drutu miedzianego ocynowanego pod ekranem

Specyfikacja techniczna:

- Powłoka zewnętrzna: polwinit
- Temperatura podczas układania: -15°C do +50°C
- Temperatura podczas pracy: -30°C do +80°C
- Minimalny promień zginania: 10 x średnica zewnętrzna kabla

Zgodność z odpowiednimi wymaganiami zawartymi w normach:

- PN92/T-90321

