

Specyfikacja: YTDYekw

Zdjęcie poglądowe

YTDYekw 6x0,5

www.dokmel.pl

Zastosowanie

Kable YTDYekw przeznaczone są do wykonywania instalacji niskonapięciowych, takich jak zdalnego sterowania, przesyłania sygnałów, transmisji danych. Stosowane są również w telefonii, instalacji urządzeń alarmowych i domofonów.

Przewody nadają się do ułożenia na stałe wewnątrz budynków.

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący

Miedź

Budowa

- żyły jednodrutowe, wykonane z miedzi, o średnicy 0,5 mm,
- żyły izolowane skręcone w ośrodek,
- ekran statyczny ośrodka z laminowanej tworzywem folii metalowej, z żyłą uziemiającą wykonaną z miękkiego drutu miedzianego ocynkowanego, umieszczoną pod ekranem.

Izolacja żył

Polwinit izolacyjny

Powłoka zewnętrzna

Polwinit oponowy

Max temperatura pracy

Połączenia stałe -30° C - +70° C; połączenia ruchome -5° C - +50° C

Napięcie pracy Uo/U

150 V

Próba napięciowa

1500 V

Identyfikacja żył

Żyły kolorowe

Dane techniczne

liczba żył x przekrój żył	średnica zewnętrzna [mm]	indeks miedziowy [kg/km]	masa kabla [kg/km]
2 x 0,5	3,1	3,9	13
4 x 0,5	3,5	7,8	19,5
6 x 0,5	4,1	11,7	27
8 x 0,5	4,3	15,7	32
10 x 0,5	5,3	19,6	41,5
12 x 0,5	5,5	23,5	47,5
14 x 0,5	5,7	27,4	53,5
20 x 0,5	6,7	39,3	74,5
30 x 0,5	8,1	58,8	109

Na zamówienie klienta wykonujemy przewody o innych średnicach i innej liczbie żył.