

Specyfikacja: YTLYp

Zdjęcie poglądowe

YTLYp 4X0,12

www.dokmel.pl

Zastosowanie

Przewody YTLYp przeznaczone są do połączeń wewnętrznych stałych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych (system – TELEKOM).

Specyfikacja podstawowa

Materiał przewodzący	Miedź
Budowa	- żyły giętkie, wielodrutowe, skręcone z miękkich drutów miedzianych przekrój 0,12 mm ² (15x0,1 mm), - żyły izolowane ułożone równolegle w ośrodek.
Izolacja żył	Polwinit izolacyjny
Powłoka zewnętrzna	Polwinit oponowy
Max temperatura pracy	Połączenia stałe -30° C - +70° C; połączenia ruchome -5° C - +70° C
Napięcie pracy U_o/U	150 V
Próba napięciowa	500 V
Identyfikacja żył	Żyły kolorowe

WYKONANIA SPECJALNE

11YTLYp - przewody o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej, szczególnie na ścieranie i rozrywanie, o dużej odporności na działanie oleju i benzyny, odporne na działanie bakterii i promieni ultrafioletowych w których powłokę wykonano poliuretanu.

YTL9Yp – przewody, w których izolację żył wykonano z polipropylenu.

Dane techniczne

liczba żył x przekrój żył	średnica zewnętrzna [mm]	indeks miedziowy [kg/km]	masa kabla [kg/km]
2 x 0,12	2,35 x 3,3	2,3	12
4 x 0,12	2,35 x 5,1	4,6	21
6 x 0,12	2,35 x 7,0	6,9	29,5
8 x 0,12	2,35 x 9,0	9,2	36

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