

TLYp

50 V



Przewody głośnikowe płaskie o żyłach wielodrutowej i izolacji polwinitowej przezroczystej. Jedna z żył oznaczona kolorem czerwonym. Przewód telekomunikacyjny (T), o żyłach wielodrutowych miedzianych (L) o wspólnej izolacji polwinitowej (Y), płaski (p).

Zalecane zastosowanie: do połączenia wzmacniacza z głośnikami.

Napięcie znamionowe: 50 V

Liczba i przekrój znamionowy żył: $2 \times 0,22 \div 4 \text{ mm}^2$

Wyróżnianie żył: żyły przezroczyste, jedna z żył oznakowana czerwonym paskiem.

Żyły: miedziane wielodrutowe

Izolacja: polwinit przezroczysty

Pakowanie: krążki o długościach 100m, 200m, 300m oraz inne formy wg życzenia klienta.

Dopuszczalna temperatura pracy: +70°C.

Dane techniczne: **TLyp** 50V

Ilość i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica pojedynczego drutu w żyłce	Orientacyjna średnica zewnętrzna przewodu	Orientacyjna masa przewodu	Długość przewodów na szpuli
szt. x mm ²	mm	mm	kg / km	mb
50 V				
2x0,22	0,21	1,8 x 3,9	7,4	300
2x0,35	0,21	1,9 x 4,0	11,4	200
2x0,5	0,21	2,0 x 4,1	15,6	200
2x0,75	0,21	2,1 x 4,4	19,6	200
2x1	0,21	2,2 x 4,6	24,6	100
2x1,5	0,21	2,5 x 5,2	38,6	100
2x2,5	0,21	3,3 x 6,9	60,4	100
2x4	0,21	4,1 x 8,5	85,7	100

