

TLYp 50 V



Przewody głośnikowe płaskie o żyłach wielodrutowych 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 x 0,22 ÷ 4 mm ²
Wyróżnienie żył	żyły przezroczyste, jedna z żył oznakowana czerwonym paskiem
Żyły	miedziane wielodrutowe
Izolacja	polwinit przezroczysty
Pakowanie	krążki o długości 100 m, 200 m, 300 m oraz inne formy na życzenie klienta
Dopuszczalna temperatura pracy	70°C

Ilość i przekrój znamionowy żył	Max. średnica pojedynczego drutu	Orientacyjna średnica zewnętrzna przewodu	Orientacyjna masa przewodu	Długość przewodów na szpuli
szt. x mm ²	mm	mm	kg/km	mb
50 V				
2 x 0,22	0,21	1,8 x 3,9	7,4	300
2 x 0,35	0,21	1,9 x 4,0	11,4	200
2 x 0,5	0,21	2,0 x 4,1	15,6	200
2 x 0,75	0,21	2,1 x 4,4	19,6	100
2 x 1	0,21	2,2 x 4,6	24,6	100
2 x 1,5	0,24	2,5 x 5,2	38,6	100
2 x 2,5	0,24	3,3 x 6,9	60,4	100
2 x 4	0,28	4,1 x 8,5	85,7	100