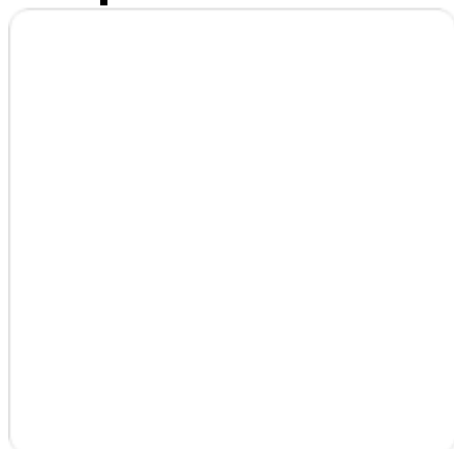


# Kable i przewody

TLYp, SMYp - Przewody głośnikowe w izolacji polwinitowej

## TLYp



Typ:

**TLYp**

**Nazwa przewodu:**

Przewód głośnikowy płaski (p) o żyłach wielodrutowej i izolacji polwinitowej przezroczystej. Jedna z żył oznaczona kolorem czerwonym

**Napięcie znamionowe:**

do 50 V

**Dopuszczalna temperatura pracy:**

70 °C

**Zastosowanie:**

Do wewnętrznych połączeń - do podłączenia wzmacniacza z głośnikami

[Zobacz ceny](#)

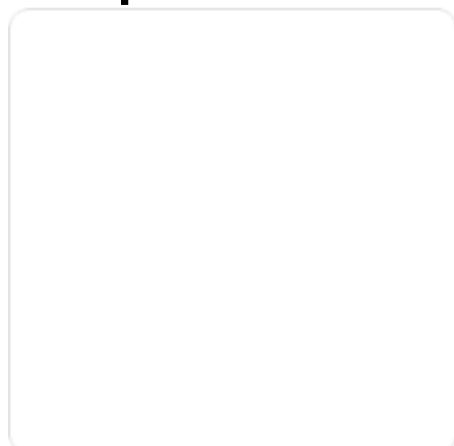
[? wyślij pytanie](#)

[drukuj](#)

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamionowe	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku	Kolor przewodu	Uwagi
$n \times \text{mm}^2$	V		m		
2 x 0,22	do 50 V	szpula	300	przezroczysty	
2 x 0,35	do 50 V	szpula	200	przezroczysty	
2 x 0,5	do 50 V	szpula	200	przezroczysty	
2 x 0,75	do 50 V	szpula	200	przezroczysty	
2 x 1	do 50 V	szpula	100	przezroczysty	
2 x 1,5	do 50 V	szpula	100	przezroczysty	
2 x 2,5	do 50 V	szpula	100	przezroczysty	
2 x 4	do 50 V	szpula	100/50	przezroczysty	

\* Inne: Przewód nie nadaje się do połączeń elektrycznych!

## SMYp



Typ:

**SMYp**

**Nazwa przewodu:**

Przewód głośnikowy płaski (p) o żyłach wielodrutowej i izolacji polwinitowej. Jedna z żył oznaczona kolorem czerwonym

**Napięcie znamionowe:**

do 50 V

**Dopuszczalna temperatura pracy:**

70 °C

**Zastosowanie:**

Do wewnętrznych połączeń - do podłączenia wzmacniacza z głośnikami

[Zobacz ceny](#)

[? wyślij zapytanie](#)

[drukuj](#)

Liczba i przekrój znamieniowy żył	Napięcie znamionowe	Sposób konfekcjonowania	Długość przewodów w krążku	Kolor przewodu	Uwagi
$n \times \text{mm}^2$	V		m		
2 x 0,22	do 50 V	szpula	300	czarny/biały	
2 x 0,35	do 50 V	szpula	200	czarny/biały	
2 x 0,5	do 50 V	szpula	200	czarny/biały	
2 x 0,75	do 50 V	szpula	100	czarny/biały	
2 x 1	do 50 V	szpula	100	czarny/biały	
2 x 1,5	do 50 V	szpula	100	czarny/biały	

\* Inne: Przewód nie nadaje się do podłączeń elektrycznych!