

# SMYp

**50 V**

Przewody głośnikowe płaskie o żyły wielodrutowej i izolacji polwinitowej białej lub czarnej. Jedna z żył oznaczona kolorem czerwonym.

**Zalecane zastosowanie:** do połączenia wzmacniacza z głośnikami.

**Napięcie znamionowe:** 50 V

**Liczba i przekrój znamionowy żył:** 2 x 0,22 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>

**Wyróżnianie żył:**

- żyły czarne, jedna z żył oznakowana czerwonym paskiem
- żyły białe, jedna z żył oznakowana czerwonym paskiem

**Żyły:** miedziane wielodrutowe

**Izolacja:** polwinit (biała lub czarna)

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

**Dopuszczalna temperatura pracy:** +70°C.

Dane techniczne: **SMYp** 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 <sup>2</sup>	mm	mm	kg / km	mb
<b>50 V</b>				
2x0,22	0,21	1,8 x 3,9	7,9	300
2x0,35	0,21	1,9 x 4,0	11,9	200
2x0,5	0,21	2,0 x 4,1	18,1	200
2x0,75	0,21	2,1 x 4,4	21,2	100
2x1	0,21	2,2 x 4,6	27,1	100
2x1,5	0,21	2,5 x 5,2	39,8	100

