

## PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY TLYp



ZAMEL Sp. z o.o.

ul. Zielona 27, 43-200 Pszczyna, Poland  
tel. +48 32 449 15 00, +48 32 210 46 65, fax +48 (32) 210 80 04  
[www.zamel.com](http://www.zamel.com), e-mail: [cet@zamel.pl](mailto:cet@zamel.pl)

## NORMY I APROBATY

Nr. normy	Czego dotyczy
ZN-CET -08/05	Budowa
PN-EN 60332-1-2	Palność



## OPIS TECHNICZNY

Przewód głośnikowy z żyłami miedzianymi, wielodrutowymi. Powłoka izolacyjna przewodu z polwinitu. Przekrój płaski. Przewód posiada oznaczenie jednej żyły na powłoce zewnętrznej w postaci czerwonego paska (centki) z boku. Żyły nie posiadają swojej indywidualnej izolacji, lecz umieszczone są w jednej wspólnej powłoce izolacyjnej.

## ZAKRES ZASTOSOWANIA

Przewody stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy, a zestawami głośnikowymi.

## KONFEKCJA STANDARDOWA

Krażki	100 m, 500 m
Szpile bezzwrotne	500 m, 1000 m

## BUDOWA

Budowa żył	Wielodrutowa, miedziana Cu
Izolacja żył	Polwinit izolacyjny wspólny dla obu żył
Kolory żył	brak
Kolor powłoki zewnętrznej	Biały, czarny. Z bocznym czerwonym paskiem (centką) po stronie jednej żyły
Powłoka zewnętrzna	Polwinit izolacyjny
Ekran	niekranowany

## DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000065 – Przewody głośnikowe
Identyfikacja żył	Czerwona centka po stronie jednej żyły
Klasa żył	Klasa 5
Rezystancja izolacji	Min 20MΩ*km
Minimalny promień zgięcia	5 x szerokość przewodu
Napięcie próbne	1000 V
Zakres temperatury dla instalacji na stałe	Od -30 °C do +70 °C
Zakres temperatury dla instalacji ruchomej	Od 0 °C do +50 °C
Zakres temperatury układania	Od 0 °C do +50 °C
Palność kabla / klasa wytrzymałości na ogień	Eca

**RODZINA PRODUKTU / PARAMETRY**

<b>Indeks producenta</b>	<b>Symbol</b>	<b>Kolory przewodu</b>	<b>Orientacyjny wymiar przewodu (mm)</b>	<b>Orientacyjna waga (kg/km)</b>
KAB10000456	TLYp 2x0,5	biały	2,08 x 4,95 mm	17,8 kg/km
KAB10000457	TLYp 2x0,5	czarny	2,08 x 4,95 mm	17,8 kg/km
KAB10000458	TLYp 2x0,75	biały	2,32 x 5,24 mm	23,8 kg/km
KAB10000459	TLYp 2x0,75	czarny	2,32 x 5,24 mm	23,8 kg/km
KAB10000460	TLYp 2x1	biały	2,59 x 5,90 mm	30,5 kg/km
KAB10000461	TLYp 2x1	czarny	2,59 x 5,90 mm	30,5 kg/km
KAB10000901	TLYp 2x1,5	czarny	2,63 x 6,17 mm	41,9 kg/km