

PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY TLGYp



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, e-mail: 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 o zwiększonej giętkości. Izolacja wspólna dla obu żył z polwinitu transparentnego. Przekrój płaski. Jedna żyła oznaczona z boku paskiem w kolorze czarnym. Żyły nie posiadają swoich indywidualnych izolacji i 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
Szpule 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	Transparentny z czarnym paskiem na jednym boku
Powłoka zewnętrzna	Polwinit izolacyjny
Ekran	nieekranowany

DANE TECHNICZNE

Klasyfikacja	ETIM 5,0 Class – ID EC000065 – Przewody głośnikowe
Identyfikacja żył	Czarna 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

Indeks producenta	Symbol	Orientacyjny wymiar przewodu (mm)	Orientacyjna waga (kg/km)
KAB10000415	TLGYp 2x0,75	2,42 x 4,60 mm	22.1 kg/km
KAB10000416	TLGYp 2x1	2,83 x 5,60 mm	29.9 kg/km
KAB10000417	TLGYp 2x1,5	3,12 x 6,57 mm	40.9 kg/km
KAB10000418	TLGYp 2x2,5	3,57 x 8,48 mm	59.3 kg/km