

Link do produktu: <https://www.elektrohurt.pl/tlgyp-2x2-5-przewod-glosnikowy-p-8999.html>

TLgYp 2x2,5mm² przewód głośnikowy

Cena brutto	10 910,10 zł
Cena netto	8 870,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny - przy dokonaniu płatności online
Numer katalogowy	TLGYP2X2,5
Producent	Brak

Opis produktu

CHARAKTERYSTYKA

Przewody telekomunikacyjne (T), głośnikowe (G), dwużyłowe, o żyłach wielodrutowych miedzianych giętkich (Lg) lub bardzo giętkich (Lgg), o izolacji z polwinitu przezroczystego (Y), z wyróżnioną żyłą, płaskie (p), przeznaczone do pracy w klimacie umiarkowanym. Przewody nie podlegają dyrektywie niskonapięciowej.

BUDOWA

• żyły – linki miedziane wielodrutowe, wykonane zgodnie z wymaganiami normy WT/ SI-M/8/2000. • izolacja – polwinit przezroczysty z wyróżnioną żyłą w postaci wtłoczonego wzdłużnie kolorowego paska, z rowkiem umożliwiającym rozdzielanie żył.

PROMIEŃ ZGINANIA

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania przewodów 10d, przy ostrożnym zginaniu końcówek 2d, gdzie d jest mniejszym wymiarem zewnętrznym przewodu. TEMPERATURA

Przewody są przeznaczone do pracy w temperaturze od -15 do 70°C i wilgotności względnej powietrza do 100%, układane w temperaturze od -5 do 50°C. Temperatura otoczenia w czasie składowania nie może przekroczyć wartości 40°C, podczas nasłonecznienia 60°C.

PRZEZNACZENIE

Przewody głośnikowe są przeznaczone do transmisji sygnałów audio pomiędzy wzmacniaczami mocy małej częstotliwości, a głośnikami w sprzęcie powszechnego użytku. Nadają się do zastosowania w ruchomych połączeniach i okablowaniach elementów aparatury akustycznej w bardzo lekkich warunkach pracy. Przez bardzo lekkie warunki pracy rozumie się warunki, gdzie ryzyko uszkodzenia mechanicznego podczas normalnego użytkowania przewodu nie spowoduje zagrożeń dla życia i mienia człowieka. • Przewody nie nadają się do zastosowania m.in. do zasilania wszelkiego rodzaju odbiorników w energię elektryczną, w pojazdach silnikowych, bezpośrednio na wolnej przestrzeni, w podwyższonej temperaturze, w wodzie, jako elementy nośne, do układania bezpośrednio w ścianach i w ziemi. • Przewody nie są badane na działanie aktywnych substancji chemicznych. • Zastosowanie przewodów niezgodnie z przeznaczeniem lub uszkodzonych mechanicznie może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.