

Przewód głośnikowy płaski linka TLYp 2x0,22 50V

Cena: 0.60 zł



[Przewód głośnikowy płaski linka TLYp 2x0,22 50V](#)

Kod produktu: 015527

Producent: Elektrokabel

Przewód głośnikowy płaski dwużyłowy, giętki, wykonany z miedzi, żyła wielodrutowa, miętka, skręcona, pokryta przezroczystą izolacją polwinitową PVC. Jedna z żył wyróżniona czerwonym paskiem znaczącym.

Stosowany **do wewnętrznych połączeń - do podłączenia wzmacniacza z głośnikami**. Oferowany przewód **doskonale sprawdza się przy instalacjach led 12V i 24V**.

Opis techniczny:

Przewód płaski

Ilość żył: 2.

Przekrój żyły: 0,22mm.

Żyła: linka miedziana wielodrutowa miętka

Izolacja: polwinit izolacyjny przezroczysty PVC/ wspólna na 2 żyły z rowkiem po środku

Napięcie znamionowe: do 50V.

Temperatura pracy: do +70°C

Jednostka miary: metr bieżący.

Długość przewodów w szpulach: 300m

Kolory: przezroczyste.

UWAGA: Przewód nie nadaje się do podłączeń elektrycznych!

Objaśnienie nazw :

TLYp– Przewód telekomunikacyjny (T) o żyłach miedzianych wielodrutowych (linka) (L) oraz o wspólnej izolacji z polwinitu (Y), paski (p)

Szczegóły

Głównikowe	TLYp
Przekroje żył	2x0,22mm ²
Rodzaj przewodu	głównikowe