

Przewód głośnikowy płaski linka SMYp 2x0,22 50V

Cena: 0.70 zł



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

Kod produktu: 010589

Producent: Elektrokabel

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

Stosowany **do wewnętrznych połączeń - do podłączenia wzmacniacza z głośnikami**, do przyłączenia różnych odbiorników ruchomych i przenośnych małej mocy, np. lampek nocnych, wentylatorów stołowych, odbiorników radiowych itp. 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 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 szpulce: 300m

Waga szpulki (300m): 3,10kg

Kolory: czarny, biały

UWAGA: Przewód nie nadaje się do podłóg elektrycznych!

Objaśnienie nazw :

SMYp – sznur (**S**) mieszkaniowy (**M**) o żyłach miedzianych oraz o izolacji z polwinitu (**Y**), płaśki (**p**)

Szczegóły

Głośnikowe	SMYp
Przekroje żył	2x0,22mm ²
Rodzaj przewodu	głośnikowe