

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:01

Link do produktu: <https://budwan.pl/kabel-glosnikowy-plaski-smyp-2x1-5mm2-cu-czarny-mercior-p-600.html>

Kabel głośnikowy płaski SMYp 2x1,5mm² Cu czarny Mercor

Cena	2,95 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	1170 mb
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0600
Kod producenta	08.0012
Kod EAN	5907796689196
Producent	NKT

Opis produktu

ABEL PRZEWÓD GŁOŚNIKOWY SMYp 2x1,5mm 10 m 550056

*Kabel telekomunikacyjny (T), dwużyłowy, o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) o wspólnej izolacji polwinitowej (Y), płaski (p).

*Izolacja wspólna polwinitowa PVC czarna, izolowane żyły połączone mostkiem umożliwiającym rozdzielanie żył.

*Przewody stosowane do połączeń między wzmacniaczami mocy małej częstotliwości i kolumnami głośnikowymi.

*Przewody głośnikowe SMYp (bardzo giętkie) stosowane są do połączeń między wzmacniaczami i kolumnami głośnikowymi. Przewody wykonywane są jako płaskie we wspólnej izolacji polwinitowej z oznaczeniem biegunowości.

*Znakomicie sprawdzą się w instalacjach audio:

- W domu (np. kino domowe)
- W klubach, restauracjach, lokalach organizujących przyjęcia (nagłośnienie sali)
- W samochodzie (CAR-AUDIO)
- W radiowęzłach

*oraz oświetleniu LED:

- Może być stosowany do wszelakiego rodzaju połączeń w instalacjach 12V LED
- Przewód jest cienki, małego przekroju dzięki czemu nie powoduje nadmiernych spadków napięć w instalacji

*Parametry techniczne:

- przekrój żył: 1,5 mm²
- liczba żył: 2
- kolor izolacji: czarny
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość maksymalna): 13,3 W/km
- rezystancja żył w temp. 20°C (wartość średnia): 12,3 W/km
- indukcyjność: średnio 30 mH/km
- napięcie pracy: 300 V
- próba napięciowa: 2000 V



- zakres temperatur pracy dla instalacji stałych: od -30 do +80 °C
- zakres temperatur pracy dla instalacji ruchomych: od -10 do +70 °C
- minimalny promień gięcia: 5x średnica przewodu
- palność przewodu: nierozprzestrzeniający płomienia
- próby palności: PN-89/E-04160/55 metoda 1

